

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-348

ОТСТОЙНИК
КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ
РАДИАЛЬНЫЙ
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
ДИАМЕТРОМ 30 м

Альбом I

17874-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-348

ОТСТОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
ДИАМЕТРОМ 30 М

Альбом I

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ,
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА, ЗАКАЗ-
НЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

Альбом II ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом III СМЕТЫ

Альбом IV ИЗДЕЛИЯ

РАЗРАБОТАН:
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ

СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н. Мухомов
st

САМОХИН В.Н.
БОРТНИК В.М.

УТВЕРЖДЕН

ПРОТОКОЛОМ ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
ИНСТИТУТА СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ОТ 14 ДЕКАБРЯ 1981г. № 69

И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ В/О СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 55 ОТ 11 МАРТА 1982г.

					Приложен

2.3. Технологический расчет отстойника

В соответствии с нормами ВНТП-25-79 Миннефтехимпрома СССР объем отстойной части сооружения рассчитывается на 6-ти часовую приток сточных вод. В проекте принят радиальный отстойник диаметром 30м, объем зоны отстаивания которого равен 2190 м³. Расчетная часовая пропускная способность отстойника: $Q = \frac{W}{t}$, где

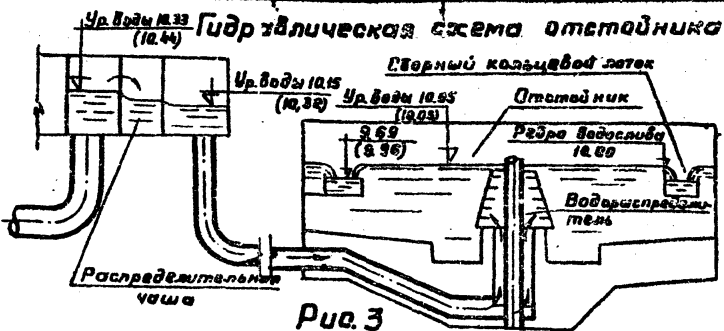
W - объем зоны отстаивания
 t - время отстаивания (3 и 6 часов)
 $Q = 365 \text{ м}^3/\text{ч}$ при 6 часах и $730 \text{ м}^3/\text{ч}$ при 3 часах.

При этом гидравлическая крупность задерживаемых частиц определена из формулы (24) СНиП II-32-74
 $C_{90} = 0,26 \text{ мм/с}$ при $Q = 365 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $C_{90} = 0,32 \text{ мм/с}$ при $Q = 730 \text{ м}^3/\text{ч}$
 R - радиус отстойника равен 15м.

K - коэффициент, зависящий от типа отстойника и конструкции водораспределительных и водосборных устройств принимается 0,55
 C₉₀ - гидравлическая крупность частиц, которые нужно выдуть для обеспечения требуемого эффекта очистки. Определяется по формуле (25) СНиП II-32-74 для конкретных условий привязки.

Объемы осадка и всплывших нефтепродуктов определены по формулам:
 $W_{\text{осадка}} = \frac{24 \cdot A \cdot Q \cdot p}{\gamma \cdot (100 - z) \cdot 10^6} \text{ м}^3/\text{сут}$, где
 A - содержание взвешенных веществ в сточной воде 100 мг/л
 Q - производительность отстойника в зависимости от времени отстаивания
 p - процент осаднения - 50%
 γ - удельный вес частиц - 1,17 т/м³
 z - влажность осадка - 95%
 $W_{\text{нефтепродуктов}} = \frac{24 \cdot Q \cdot A}{\gamma \cdot (100 - n) \cdot 10^4} \text{ м}^3/\text{сут}$, где:
 Q - производительность отстойника в зависимости от времени отстаивания
 A - содержание нефтепродуктов в сточной воде 150-100 мг/л
 γ - удельный вес обводненной нефти - 0,96 т/м³
 n - процент обводненности нефти - 95%
 Полученные объемы см. таблицу 2

Гидравлический расчет произведен на максимальный секундный расход с коэффициентом 1,4 учитывающий возможную интенсификацию работы. Значения расчетных расходов приведены в таблице 2. За условную отметку принята отметка ребра водослива сборного кольцевого лотка равная 10,00. Гидравлическую схему см. рисунок 3 (в скобках даны отметки для 3-х часового отстаивания)



Расчеты	Потери напора при отстаивании		Отметки	
	6 часов	3 часа	Уровень воды	Дно сооружения
1	2	3	4	5
Подводящая система Расчет произведен в направлении обратном движению воды 1. Напор на водосливе сборного кольцевого лотка отстойника. Для равномерного распределения воды по фронту водослива перегибная кромка его выполнена с треугольными вырезами через которые происходит слив воды в лоток. Напор на водосливе при $\alpha = 90^\circ$ (угел вершины выреза по формуле $r_{\text{в}} = 1,343 \text{ м}^2,47$ $n = 0,05 (0,06)$, где $r_{\text{в}}$ - расчетный расход на один вырез водослива равный $q_{\text{в}} = \frac{Q}{2n}$ q - максимальный расход на один отстойник $0,14 (0,28) \text{ м}^3/\text{с}$ L - длина водослива 17,8 м n - число треугольных вырезов на 1 п.м. водослива-5 Отметка уровня воды в отстойнике			10,05 (10,06)	
2. Потери напора на резкий поворот струи на выходе из кольца распределительного устройства $h = \psi \frac{V^2}{2g}$ где ψ - коэффициент местного сопротивления для резкого поворота на 90° принятый равным 1,2 V - скорость в подводящем кольце водораспределителя $V = \frac{Q}{\omega}$ кольца = $0,196 (0,4) \text{ м/с}$	0,002	0,003		

1	2	3	4	5
3. Потери напора при выходе подводящей трубы $\text{D} 800$ в центральное распределительное устройство отстойника $h = \psi \frac{V^2}{2g}$, где ψ - коэффициент местного сопротивления ввиду сложного характера движения при выходе принят ориентировочно равным 1,5 V - скорость в подводящей трубе $\text{D} 800$ $0,28 (0,57) \text{ м/с}$	0,006	0,025		
4. Потери напора при 2-х поворотах 30° в отводе $\text{D} 800$ $h = 2\psi \frac{V^2}{2g}$, где ψ - коэффициент местного сопротивления при радиусе закругления $R = 1,5d$ (по кривым кривизны) равный - 0,33 V - скорость в трубе $\text{D} 800$ равная $0,28 (0,57) \text{ м/с}$	0,002	0,01		
5. Потери напора при повороте на 90° в отводе $\text{D} 800$ $h = \psi \frac{V^2}{2g}$, где ψ - коэффициент местного сопротивления при радиусе закругления $R = 1,5$ (по кривым кривизны) равный 0,6 V - скорость в трубе $\text{D} 800$ равная $0,28 (0,57) \text{ м/с}$	0,003	0,01		
6. Потери напора на вход в трубы $\text{D} 800$ $h = \psi \frac{V^2}{2g}$, где ψ - коэффициент местного сопротивления равный 0,5 V - скорость в трубе $\text{D} 800$, равная $0,28 (0,57) \text{ м/с}$	0,002	0,008		

Таблица 2

Диаметр отстойника	Время отстаивания	Расчетные расходы		Максимальный расход с учетом 1,4 для гидравлического расчета $Q_{\text{гидр}}$, м ³ /сек.	Скорости в трубах V , м/с	Концентрация нефтепродуктов в сточной воде мг/л	Количество осадка Т/сут	Влажность осадка %		
		м ³ /ч	м ³ /с							
30	3	366	0,101	0,14	0,28	60+70	3,0	70	2,2	95
	6	730	0,203	0,28	0,57	60+70	10,0	70	4,4	

Привязан

Инд. л.

ТП 902-2-348-НК

Провер	Апенкина	д.т.с.
Ст. техн.	Личвина	д.т.с.
И. контр.	Васильев	д.т.с.
Инженер	Горюнов	д.т.с.
Инженер	Лавачева	д.т.с.
Инженер	Бортык	д.т.с.
Нач. отд.	Кутылин	д.т.с.

Отстойник канализационный радиальный безводоочисточным исполнением диаметром 30м

Общие данные

Госстрой СССР
 СНИП 2.04.01-84
 г. Москва

Туполов проект 902-2-348

Тит. и подл. подписи и даты вкл. листа

1	2	3	4	5
<p>7. Потери напора по длине стального трубопровода D_{800} $h = eJ$ где e - длина трубопровода равная 13.0 м J единичные потери на трение при $V=0.28$ равны 0.0081; при $V=0.57$ равны 0.02 Сумма потерь $\leq h$</p> <p>Горизонт воды в нижнем бьефе водослива с широким порогом распределительной чаши. 9. Расчет водослива с широким порогом. Напор на водослибе $H = \left(\frac{q_{см}}{b\sqrt{g}}\right)^{2/3} H = 0.18(0.286) м.$ где: $q_{см}$ - максимальный расход воды на один отстойник $0.14(0.28) м^3/с$ m - коэффициент расхода для водослива с широким порогом, принятый равным 0.35 bc - эффективная ширина водослива: 1.14 $bc = b - 0.1n \cdot e - H$ где b - ширина водослива, равная 1.2 n - число боковых скатов, равное 2 e - коэффициент формы береговых устоев, принятый равным 0.7. Отметка порога водослива принята Горизонт воды в распределительной чаше (в верхнем бьефе водослива) Условие незатопления водослива с широким порогом $h_n < h_{кр}$ где h_n - превышение горизонта воды в нижнем бьефе водослива над отметкой порога равно 0, III м. $h_{кр}$ - критическая глубина на водослибе: $h_{кр} = \sqrt[3]{\frac{Q^2}{g}} = 0.14$ Запас на водослибе: $\lambda = h_{кр} - h_n = 0.029$ Отводящая система отстойников. В данном разделе произведен гидравлический расчет только сборного кольцевого лотка отстойника. Гидравлический расчет отводящей системы начиная с выпускной камеры отстойника №1 и далее производится при привязке проекта.</p>	0.10	0.26		
	0.11	0.32		
			10.15 (10.32)	
			10.33 (10.44)	10.15

Расчет сборного кольцевого лотка отстойника.

Расчет произведен в направлении обратном движению воды ширина лотка 0.7 м. Лоток имеет уклон 0.001 в сторону выпускной камеры.
 Принимаем наполнение в перемычке, соединяющей кольцевой лоток с выпускной камерой равным 0.952 м.
 Отметка в перемычке перед выпускной камерой.

1. Потери напора на слияние потоков:
 $h = \frac{3V^2}{2g}$
 где: 3 - коэффициент местного сопротивления (гл. IV стр. 301 справочник И.Н. Павловского) равный 3
 V - скорость в лотке перед слиянием потоков на выходе из кольцевого лотка.
 Отметка в лотке перед слиянием потоков на выходе из кольцевого лотка

2. Потери напора на трение по длине лотка $h = 1.5EJ$
 где: 1.5 - поправочный коэффициент на боковой сгиб струи из отстойника в лоток, равная длине кольцевого лотка равная 4.2 м
 J - единичные потери на трение
 $J = \left(\frac{V}{4.75}\right)^2 = 0.0092 (0.0027)$
 где: n - коэффициент шероховатости равный 0.0127
 V - скорость в лотке перед слиянием потоков $1.1 м/с$
 R - гидравлический радиус.
 $R = \frac{bH}{b+2H} = 0.161 (0.134) м$
 где: b - ширина лотка 0.7 м
 H - наполнение в лотке перед выпускной камерой 0.3 (0.43) м.

3. Потери напора на создание скорости от $V_1 = 0$ до $V_2 = 0.57 (1) м/с$
 $h = \frac{V^2}{2g}$
 Сумма потерь в кольцевом лотке $\leq h$

Отметка в лотке, в точке диаметрально противоположной выпускной камере отстойника.
 Запас на свободный излив струй водослива $\lambda = 10.0 - 9.69 = 0.29 м.$

2.4. Указания по привязке.

Определить пропускную способность одного отстойника из формулы 24 СНиП II - 32 - 74:
 $Q_1 = 3.6 \sqrt{K} U_0$ где:
 $K = 0.55$
 $R = 15 м$ - радиус отстойника
 U_0 - гидравлическая крупность частиц взвеси в мм/с, которые нужно выделить для обеспечения требуемого эффекта очистки. Определяется из формулы (25) СНиП II - 32 - 74 по данным заказчика.
 Пропускная способность отстойника не должна быть более $730 м^3/ч$ и менее $365 м^3/ч$
 Исходя из общего расхода сточных вод определить количество требуемых отстойников:
 $N = \frac{Q}{Q_1}$

выполнить компоновку сооружений в соответствии с конкретными условиями площадки и количеством отстойников.
 Поставить отметки на листе НК-7.
 Заполнить заказные спецификации.
 Составить ведомости потребности в материалах на принятую группу отстойников.
 Время выпуска осадка через б/э или 12 часов уточняется в процессе эксплуатации.

ПРИВЯЗАН

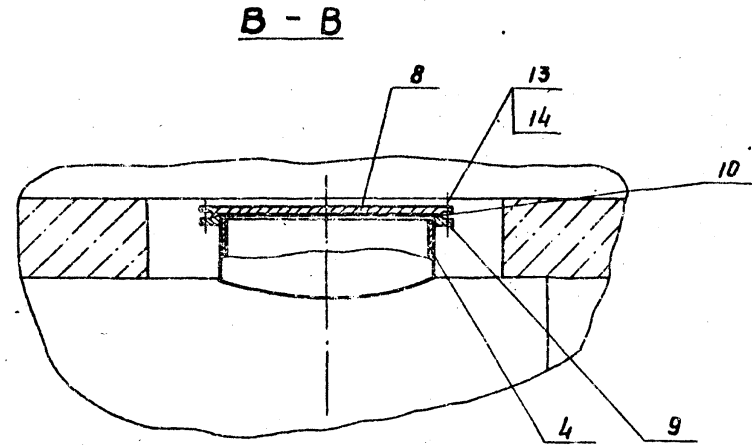
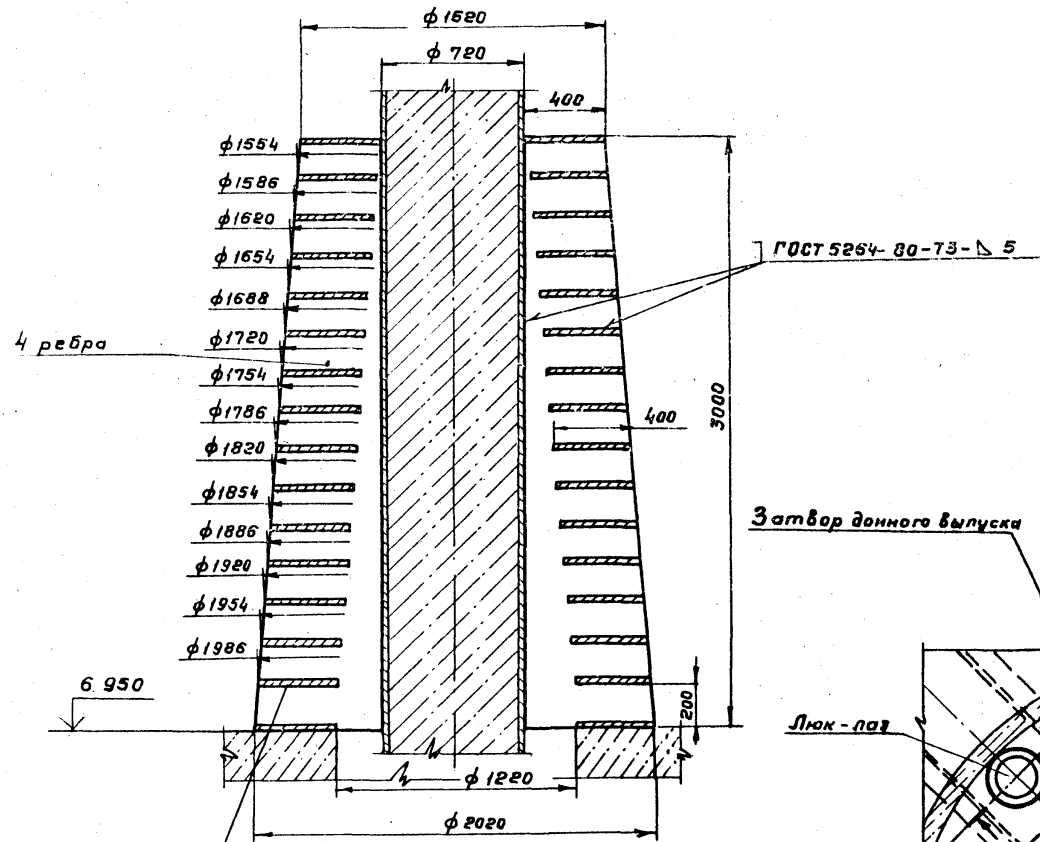
Ш.б. №:

Проверил	Иленкина	И.И.
Ст. техн.	Личагина	И.И.
Инж. контр.	Васильев	И.И.
Инженер	Горюнов	И.И.
Гл. инж. пр.	Лобочев	И.И.
Гл. инж. пр.	Бортыш	И.И.
Инж. пр.	Кутыш	И.И.

ТП 902-2-348-НК

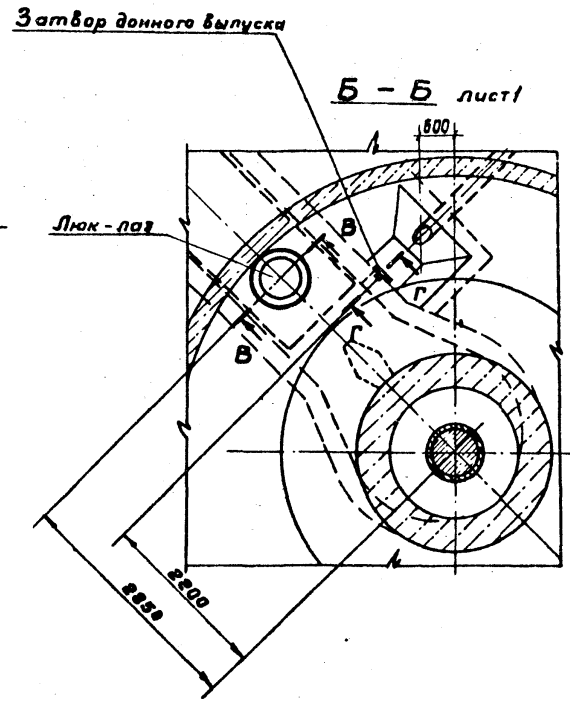
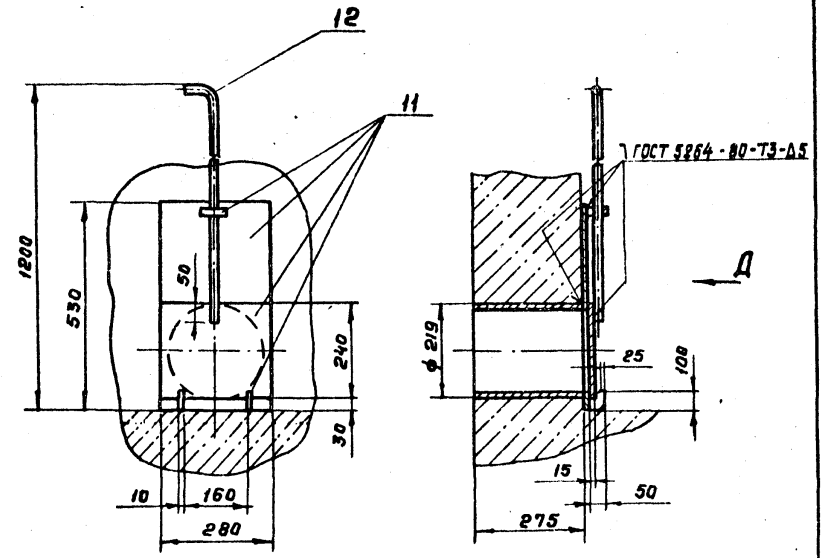
Отстойник канализационный	стадия	лист	листов
расположен на взрывоопасном	Р	4	
наим. установочный диаметр 300 мм.			
Общие данные (окончание)	Листовой код ВОРЗВОДЛОК А НА ПРОЕКТ е. Москва.		

Водораспределитель шабровой

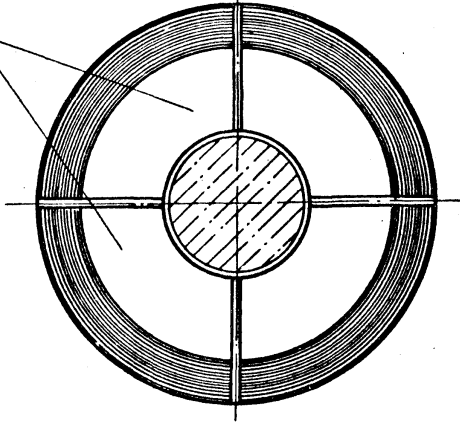


Вид Д

Г-Г



Сектора



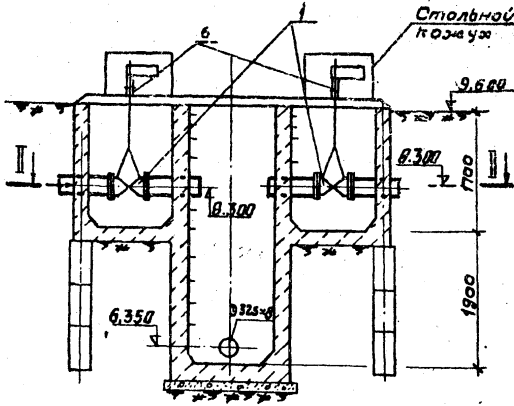
ТН 902 - 2 - 348 - НК		
Разработчик	Крылов	Член-корр.
Проверен	Решетников	Инж.
Проверен	Шабунин	Инж.
М.контр.	Решетников	Инж.
Руч.вр.	Шабунин	Инж.
Гл. спец.	Бартник	Инж.
Науч.стд.	Абдеев	Инж.
Гл.инж.	Бартник	Инж.
Остойник канализационный радиальный во взрывозащитном исполнении диаметром 300		Станд. Лист
Монтажный чертеж		Р Б
Разрезы, узлы, детали.		Госстрой СССР СОИЗВОДПРОЕКТАПРОСКТ г. Москва

Привязан	
Ил. №	

Туполав проект 902-2-348

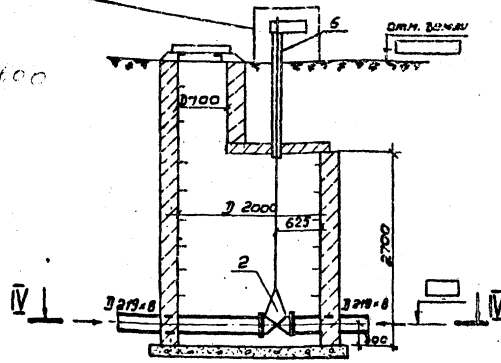
Нефтьесбарный колодец

II



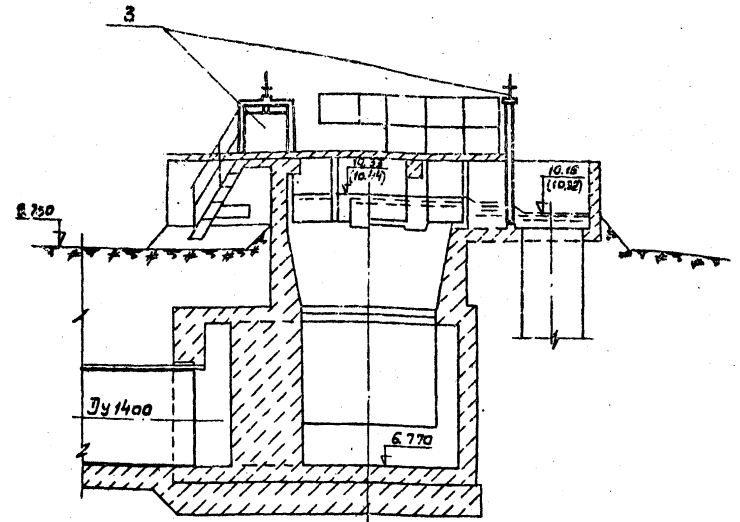
Колодец для осадка

III-III

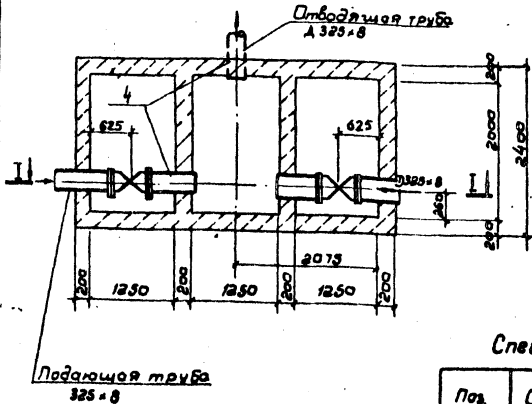


Распределительная чаша

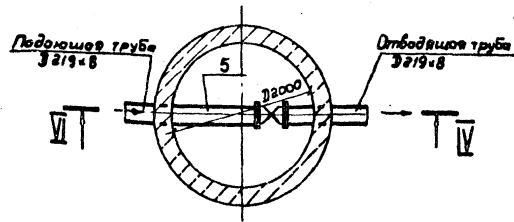
V-V



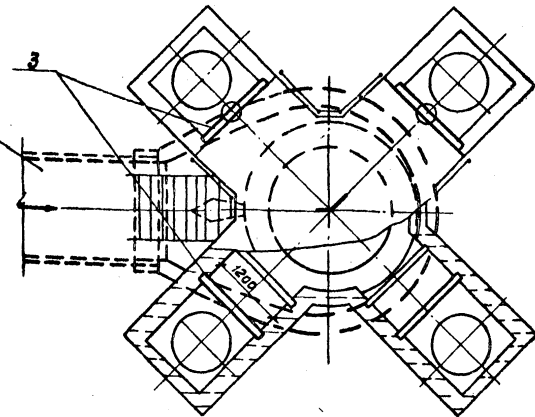
II-II



IV-IV



План



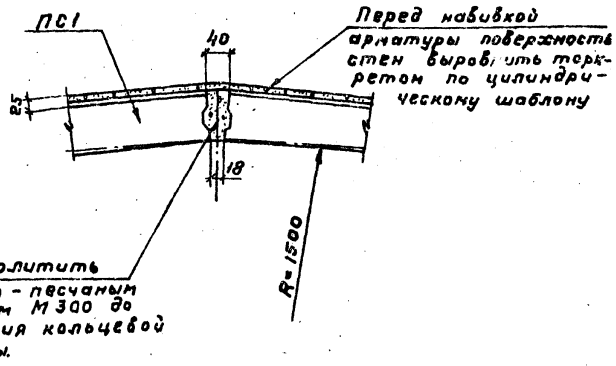
Спецификация на арматуру и материалы.

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	304 906 Бр Б	Задвижки трубопровод. с вкл. прив. 18-25т ст. болт. ДВА-18-400 и 11т ст. болт. для крепления к трубопроводу	3	339	
2	304 906 Бр Б	То же жгу 200	1	202	
3	МК 834	Заборный плавкий поверхностный 1200х1000 с ручным приводом	4	268	
4	ГОСТ 10704-76	Трубы стальные 325x8	5	62.6	
5	ГОСТ 10704-76	Трубы стальные 325x8	3	41.7	
6	ТП 3.801-13 Вып. 2	Колодки управляющие задвижки с электроприводом ТИП	3	-	

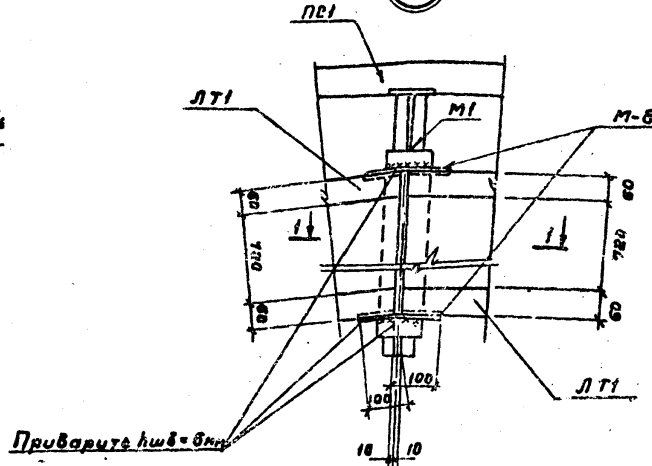
Примечание
В скобках даны отметки для расхода Q=730 м³/ч

ТП 902-2-348-НК			
Провер.	Ильинкина	Ст. тех.	Лучагина
Инж.пр.	Васильев	Инж.пр.	Горюнов
Инж.пр.	Лобачева	Инж.пр.	Бортник
Инж.пр.	Куштин	Инж.пр.	Куштин
Детский конструкторский институт		Средств. Дист. Дистаб.	
С.О.И.С.В.О.Д.И.Н.А.Р.О.В.К.Т.		Р 7	
Министерство СССР		Детский конструкторский институт	
С.О.И.С.В.О.Д.И.Н.А.Р.О.В.К.Т.		С.О.И.С.В.О.Д.И.Н.А.Р.О.В.К.Т.	

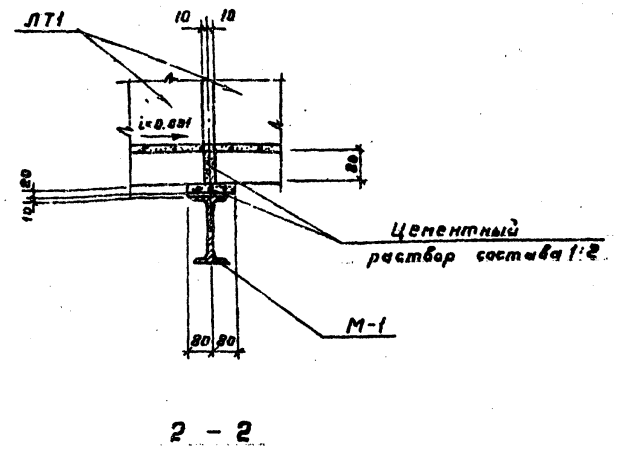
6



7

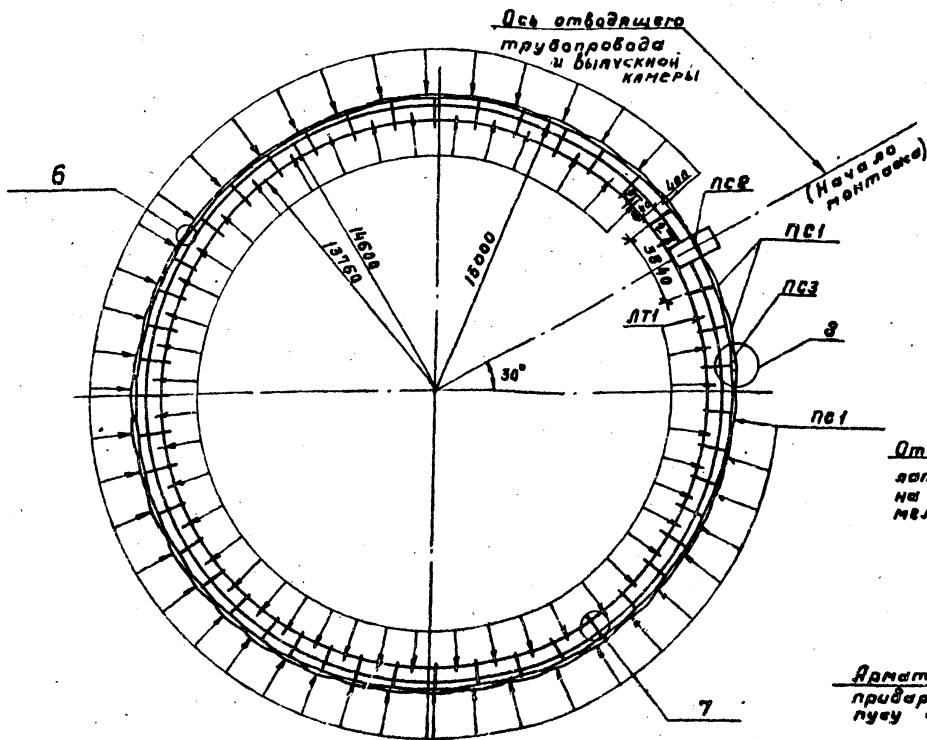


1-1

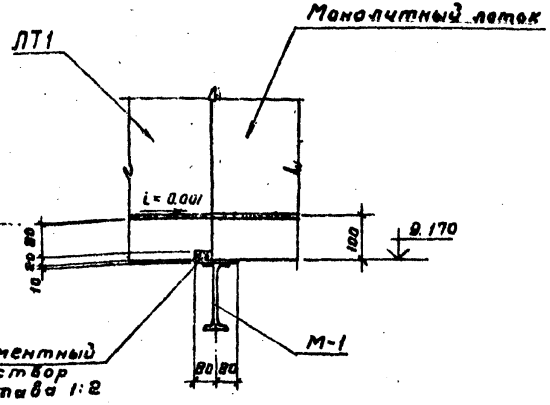
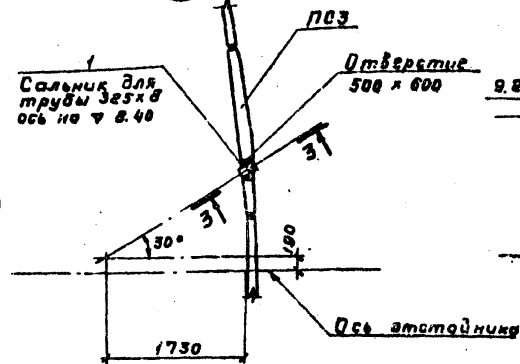


2-2

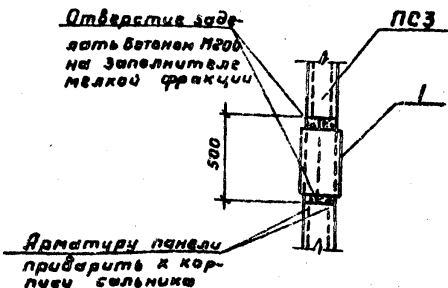
Маркировочная схема стеновых панелей и лотков



8



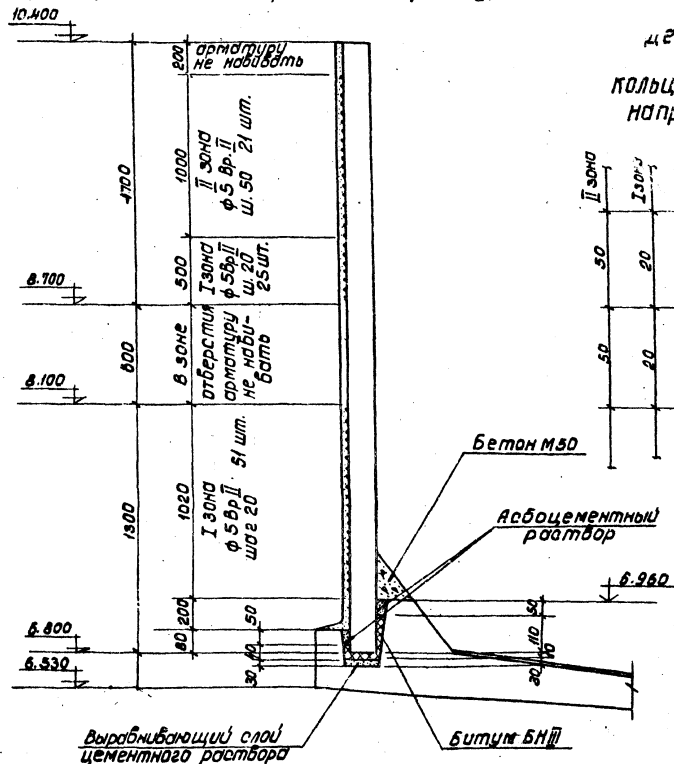
3-3



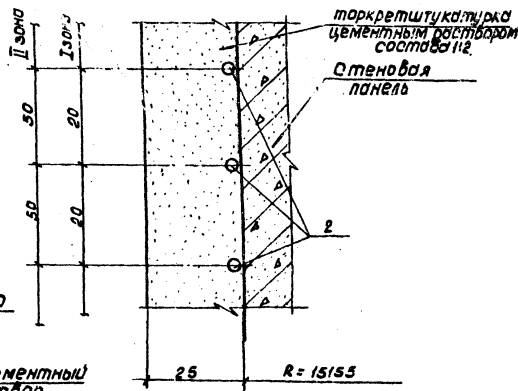
1. Совместно с данным чертежом см. лист КЖ-8
2. Сварку производить электродами Э-42 ГОСТ 9407-75
3. Высоту шваб принять 6мм
4. Раскладку панелей начинать с ПС-2

ТП 902-2-348 -КЖ			
Исполн. Андринов ИИ	Провер. Никитичев ИИ	Станция	Лист
Исполн. Корнилов ИИ	Провер. Станция	Р	7
Исполн. Гольдман ИИ	Провер. Гольдман ИИ	Госстроя СССР	
Исполн. Златоустов ИИ	Провер. Златоустов ИИ	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ	
Исполн. Андринов ИИ	Провер. Андринов ИИ	г. Москва	
Исполн. Андринов ИИ	Провер. Андринов ИИ	Учлм 6-8.	

Сечение стены отстойника с указанием зон набивки кольцевой предварительно напрягаемой арматуры



металл набивки
кольцевой предварительно напрягаемой арматуры.

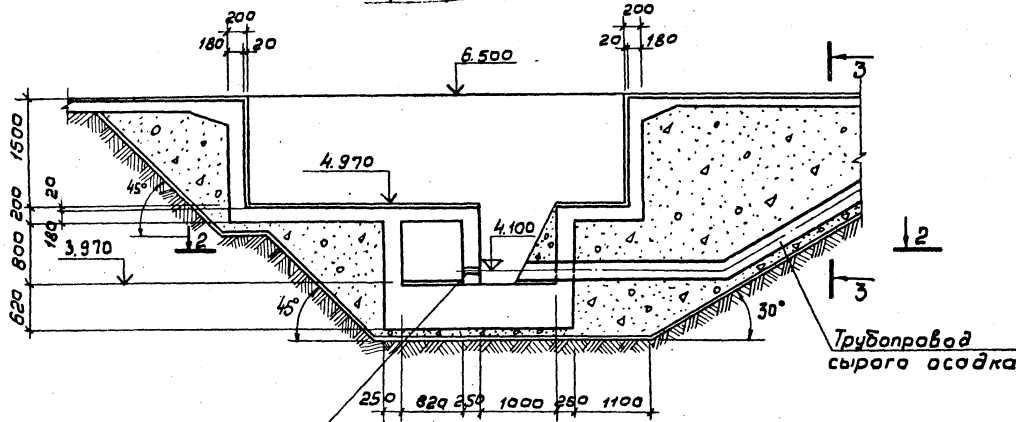


Спецификация элементов к маркировочной схеме отстойника на Л.Л.КЖ-Б;7;8

Марка	Обозначение	Наименование	кол.	Масса кг	Примечание
M1	т.п. 902-2-348-КЖ-М1	Закладное изделие М1	44	33,9	
M2	" " " " КЖ-М2	" " " " М2	44	27,1	
M4	" " " " КЖ-М4	" " " " М4	88	6,8	
M5	" " " " КЖ-М5	" " " " М5	176	4,36	
M6	" " " " КЖ-М6	" " " " М6	88	8,9	
M7	ГОСТ 7198-70*	Болт М12 с 2-мя гайками и шайбой	86	0,1	
M8	ГОСТ 103-76	Полоса 50x8 E=200	88	0,6	
ЗД2	т.п. 902-2-348-КЖ-ЗД2	Закладная деталь ЗД2	1	26,9	
ПС1	" " " " КЖ-ПСЦ3-36-1*	Стеновая панель ПСЦ3-36-1*	43	2800	
ПС2	" " " " КЖ-ПСЦ3-36-1*	ПСЦ3-36-1*	1	2800	
ПС3	" " " " КЖ-ПСЦ3-36-1*	ПСЦ3-36-1*	1	2800	
поз.1	с.э. 901-5	Сольник ду300 E=300	1	21,7	
поз.2	ГОСТ 7348-81	Напрягаемая арматура ар. II	920	1418	
Поз.3	ГОСТ 10704-76	Стальная труба 1220x10; B25	1	298,4кг	
ЛТ1	т.п. 902-2-348-КЖ-ЛТ1	Железобетонный лоток ЛТ1	43	825	
ПМ1	т.п. 902-2-348-КЖ-19	Переходной мостик	1		
К-1	т.п. 902-2-348-КЖ-15	Колонна К-1	1		
К-2	" " " "	" " " " К-2	1		
Дм-1	т.п. 902-2-348-КЖ-8	Днище монолитное Дм-1	1		
Поз.4	ГОСТ 13726-78	Лента АМг 2x3x1400	1	128,8	1м ²
Пм1	т.п. 902-2-348-КЖ-19	Переходной мостик Пм1	1		
Поз.5	ГОСТ 13726-78	Лента АМг 2x3x1200	1	104,4	1м ²
Поз.6	" " " "	Лента АМг 2x3x100	1	12,8	1м ²
Поз.6	" " " "	Водослив из алюминия	1		
ПС	т.п. 902-2-348-КЖ-ПСЦ3-36-1*	Стеновая панель ПСЦ3-36-1*	1	2800	
ПС	" " " " КЖ-ПСЦ3-36-1*	" " " " ПСЦ3-36-1*	1	2800	

1. Совместно с данным листом см. листы КЖ-Б, 7.
2. Стык стеновых панелей с днищем разрабатан по серии 3.900-3 вып. 2 л. 5.
3. Панели ПС применяются при привязке.

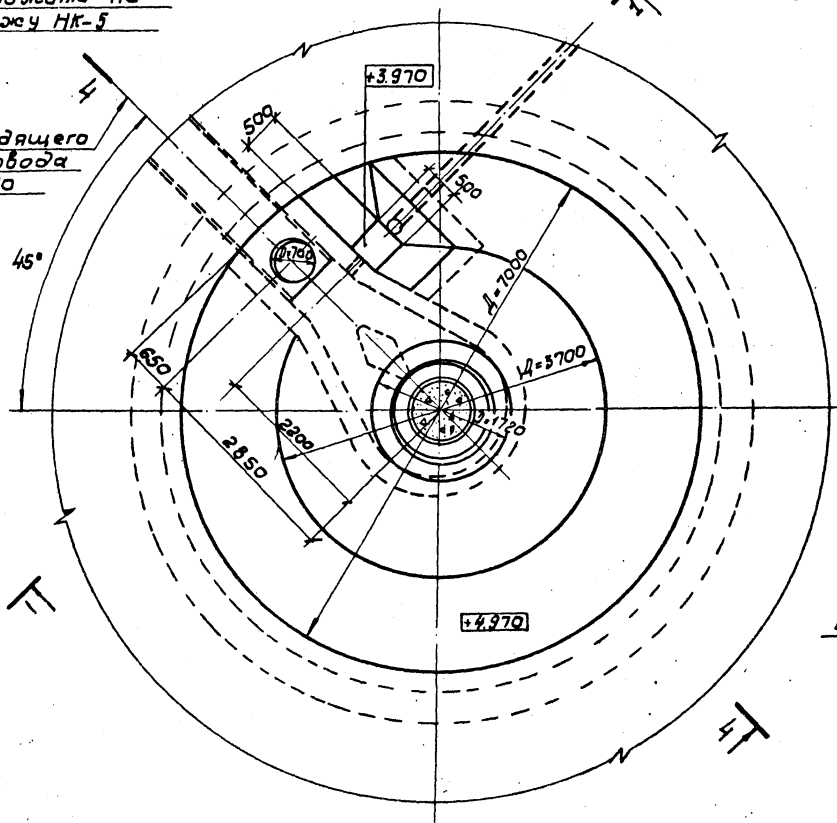
902-2-348-КЖ	
Исполн. Андриканов И.М.	Инженер
Пробер. Ницкевич	Инженер
Цепляк. Кожилова	Инженер
Рук. пр. Станина	Инженер
Рук. пр. Голыгина	Инженер
Гл. инж. прокатной фабрики	Инженер
Гл. спец. Андриканов	Инженер
Нач. отд. Инженер	Инженер
Привязан:	отстойник конструктивный радиально до взрывозащитной перегородки диаметром до метра.
Изм. №	Маркировочная схема стеновых панелей. Набивка кольцевой арматуры.
Лист	Лист
Р	В
Мострой СССР СНГЗВЛДОЛЖАЛПРОЕКТ г. Москва	



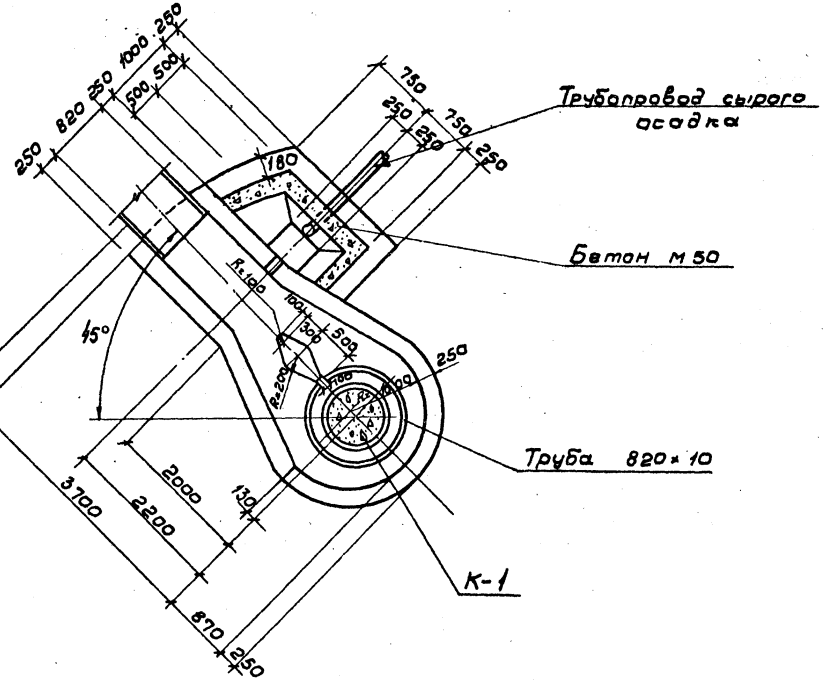
Затвор данного выгуда
ко заложить по
чертежу НК-5

План центральной части

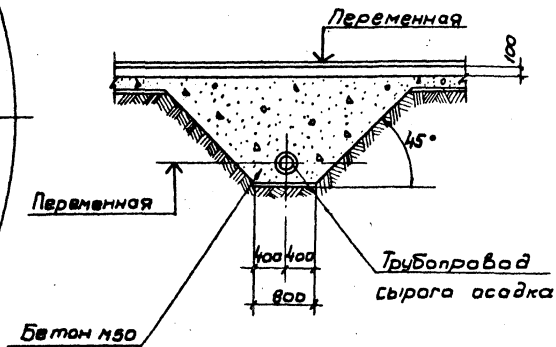
Ось подводящего
трубопровода
820 x 10



Подводящий
трубопровод 820 x 10

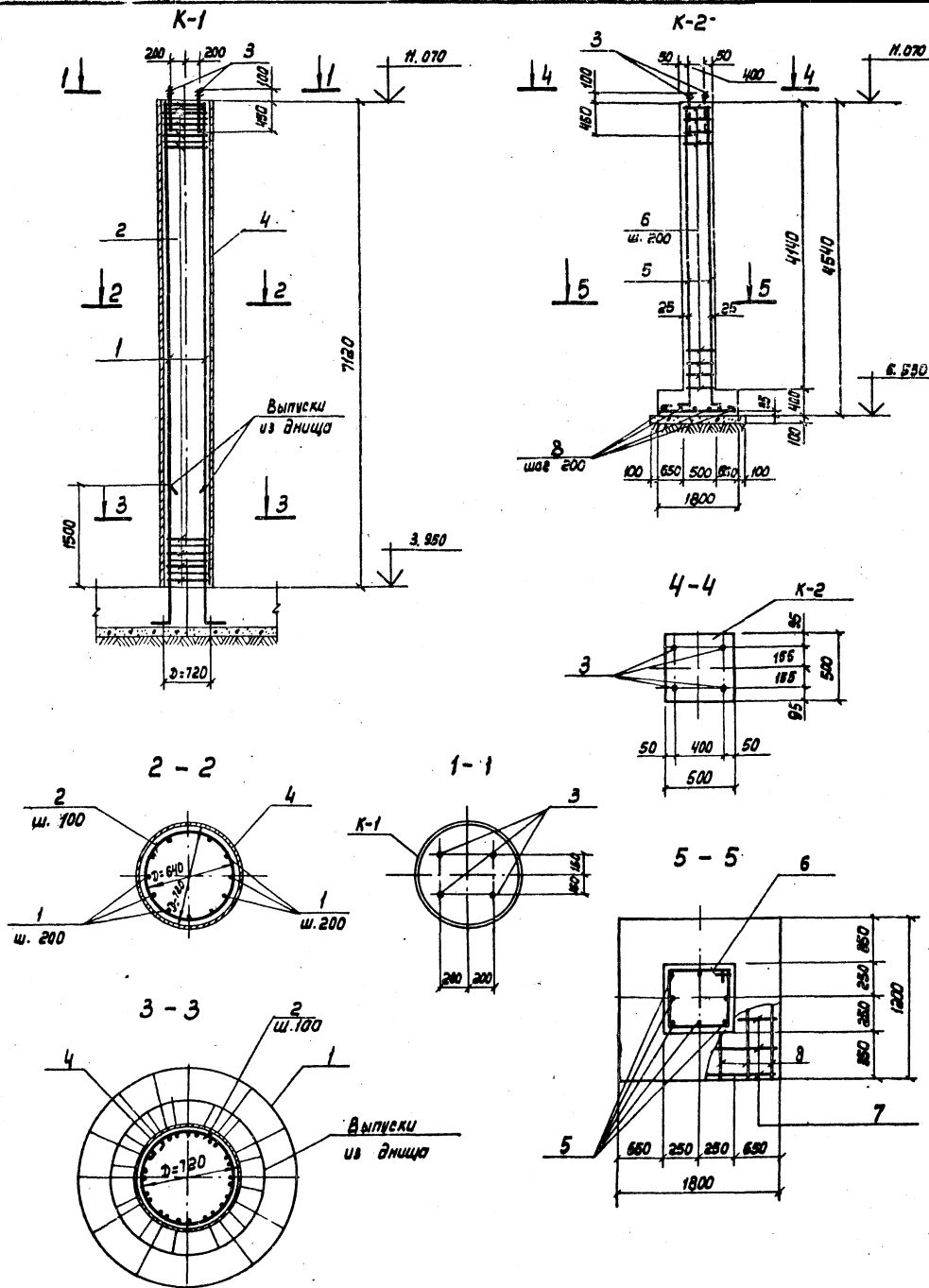


3-3



1. Совместно с данными чертежам см. л. КЭС-11.
2. Общий вид отстойника см. на листах КЭС-5, 6.

ТП 902-2-348-КЖ			
Исполн.	Инженер И.И. Иванов	Студия	Лист
Провер.	Л.И. Петрова	Лист	10
Утверд.	Л.И. Петрова	Госстрой СССР	
Инж.	К.И. Кошкин	СООБЩАЮЩИЙ ПРОЕКТ	
Рис. гл.	Л.И. Петрова	г. Москва	
Гл. п.	Л.И. Петрова		
Ил. спец.	Л.И. Петрова		
Нач. отд.	Л.И. Петрова		



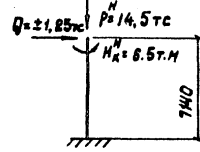
Ведомость стержней для колонны К-1

№з.	Эскиз
1	7100
2	$\varnothing = 660$
3	100 Нарезка 800

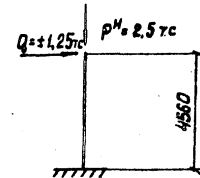
Ведомость стержней для колонны К-2

№з.	Эскиз
3	100 Нарезка 500
5	200 4500
6	450 450 630
7	1150
8	1750

Расчетная схема К-1



Расчетная схема К-2



СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНОЛИТНЫХ КОЛОНН К-1; К-2

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес/шт
т.п. 902-2-348-КН-15				
Колонна К-1				
Сборочные единицы детали				
ДЕТАЛИ				
1	ГОСТ 5781-81	φ 18АIII	10	14.2
2	ГОСТ 5781-81	φ 8АТ	74	0.9
3	ГОСТ 5781-81	φ 25АТ	4	1.9
8	ГОСТ 10704-76	Труба 720x10	1	1252
Материал				
		Бетон М 200	м³	2.8
Колонна К-2				
Сборочные единицы детали				
ДЕТАЛИ				
3	ГОСТ 5781-81	φ 25АТ	4	1.9
5	ГОСТ 5781-81	φ 18АIII	8	7.4
6	ГОСТ 5781-81	φ 8АТ	22	0.8
7	ГОСТ 5781-81	φ 10АТ	9	0.8
8	"	φ = 1850	7	1.1
Материал				
		Бетон М 200	м³	1.90

Ведомость расхода стали

Марка элемента	Цангеля арматурные				Цангеля закладные		Общий вес, кг
	АТ	АIII	Прокат	ГОСТ 10704-76	Труба 720x10	Уголок	
К-1	66.6	7.6	74.20	142.0	1252.0	1252.0	146.82
К-2	17.6	14.9	7.6	40.1	59.2	—	95.6

Т1902-2-348-КН

Норм. конст.	Андрищанов	ШМ
Провер.	Лоткина	ВМ
Цеполм.	Нучкович	СМ
Рук. зр.	Гальдина	ВМ
Рук. зр.	Станина	СМ
Г.И.П.	Заматаревич	ВМ
Гл. спец.	Андрищанов	ШМ
Ном. отд.	Вильшаммер	ВМ

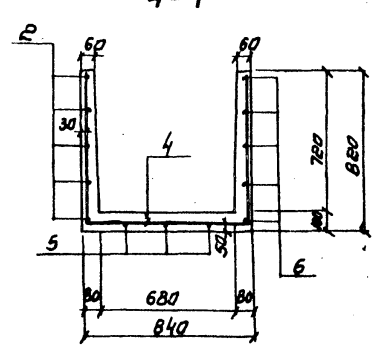
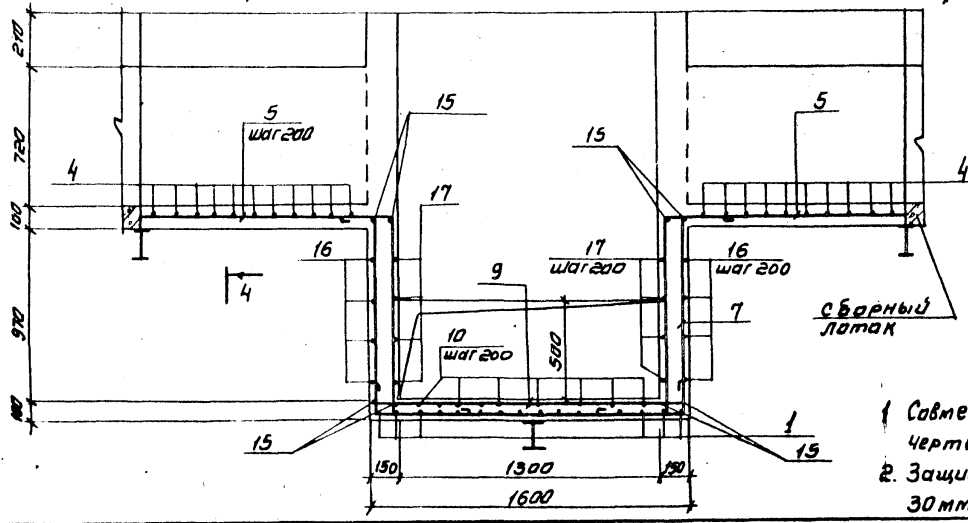
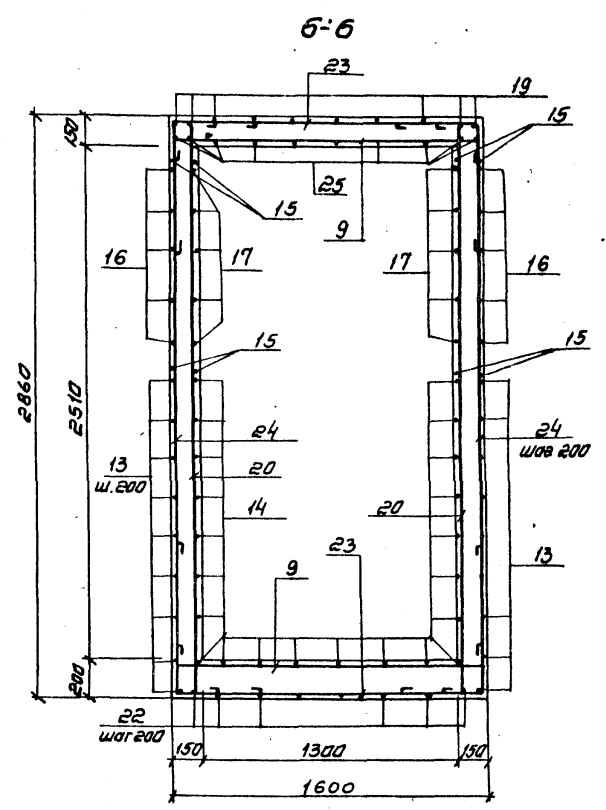
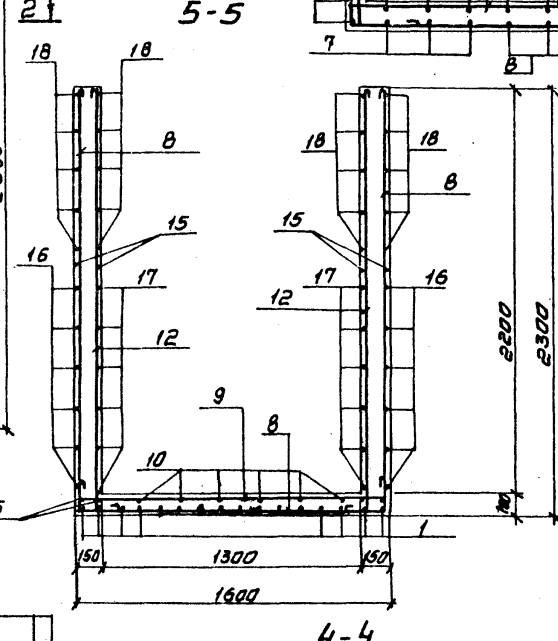
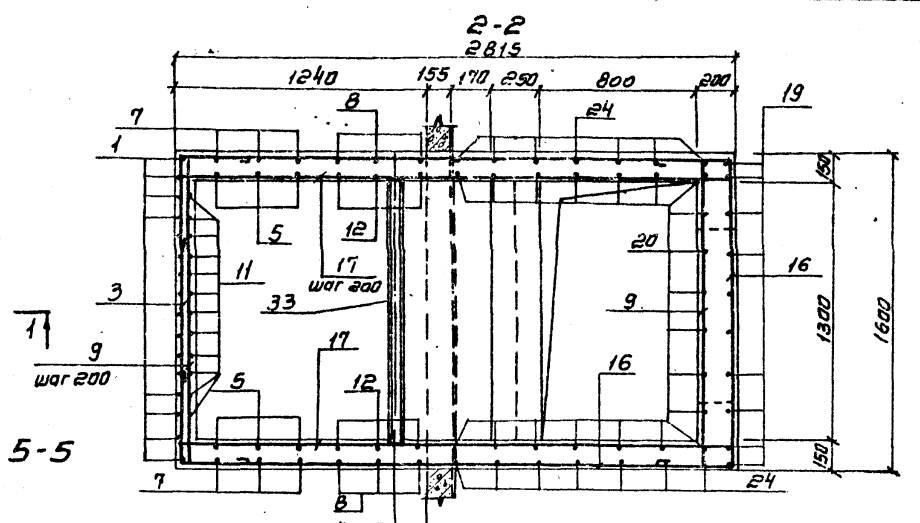
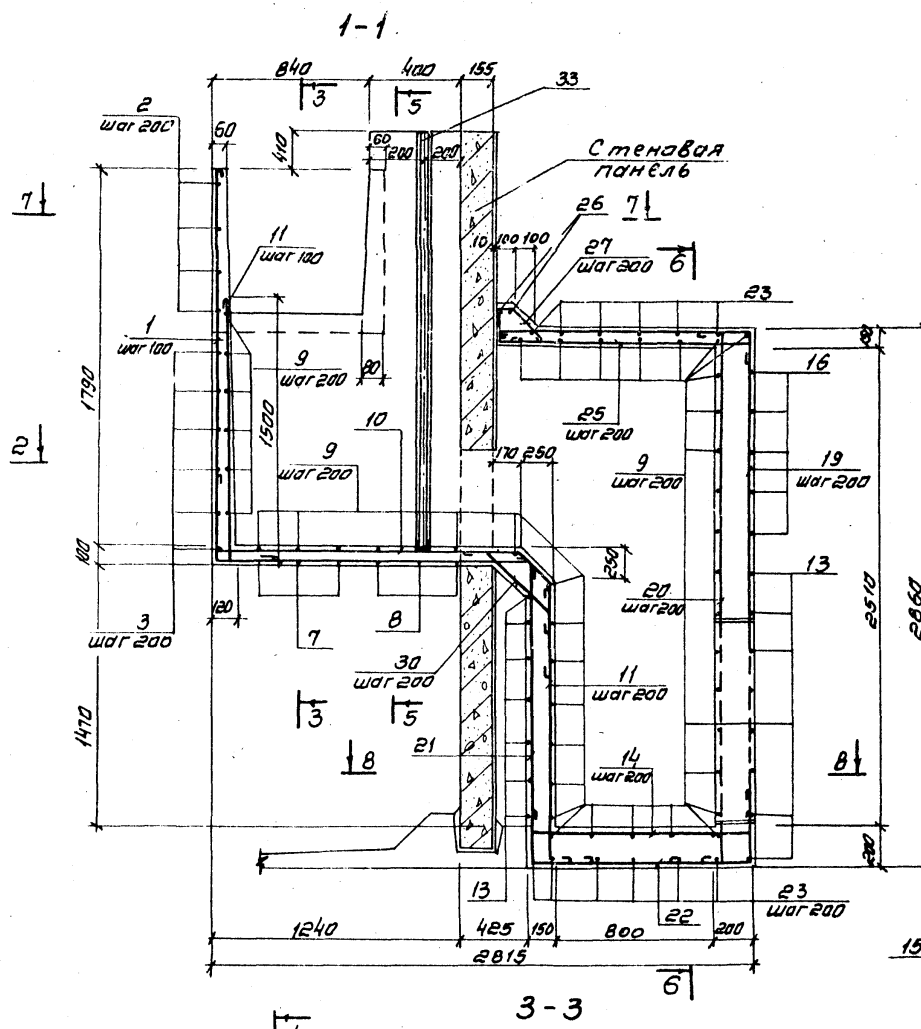
Инженер-проектировщик
 ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 КОЛОННЫ К-1, К-2
 Г. Львов

Альбом I

902-2-348

Планы проект

Исполнители и даты (дата авто. п.)



- 1 Совместно с данным чертежом см. л. кж-13, 15
- 2 Защитный слой бетона 30 мм

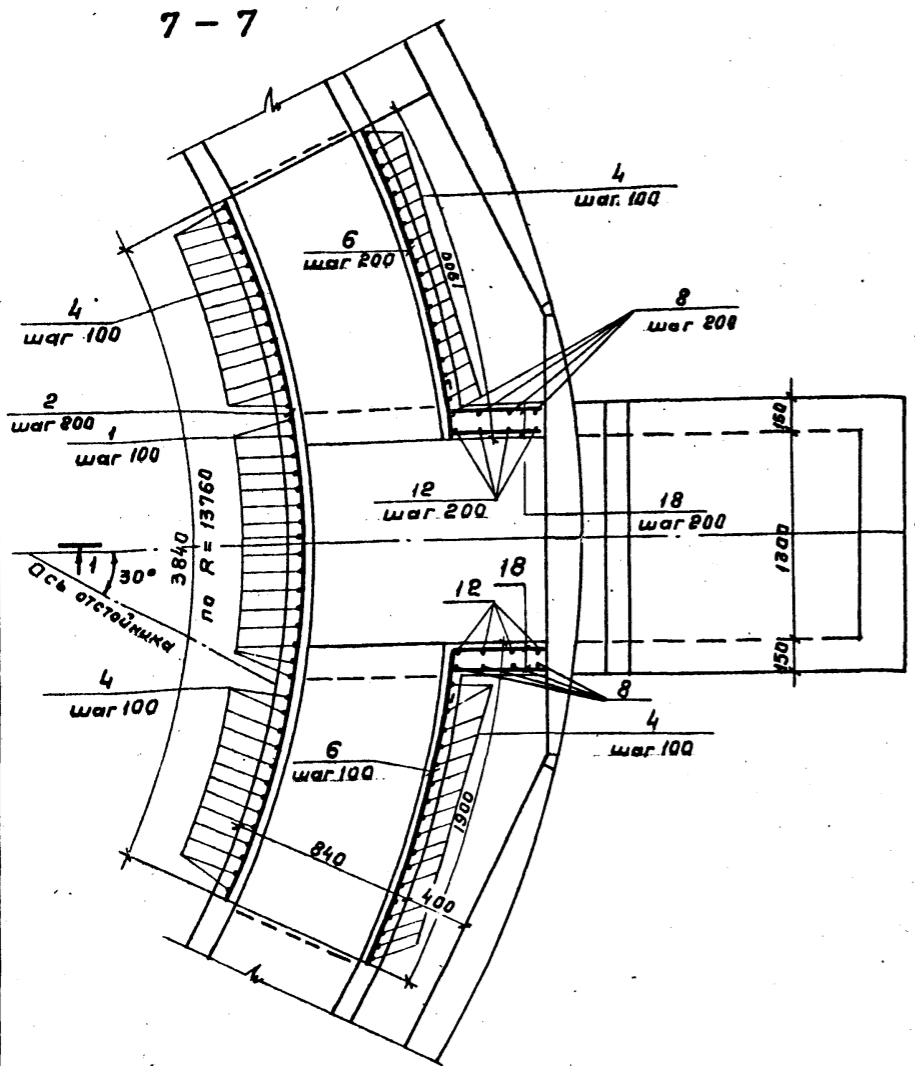
Привязан	
Инд. №	

ТН 902-2-348КЖ	
И. контр. Андрианов	4/11
Провер. Петров	15/1
Исполн. Мишкевич	10/1
Исполн. Кошкина	10/1
Руч. Бр. Вальдина	10/1
Дир. по Заготовкам	10/1
Ин. спец. Яндовиков	10/1
Исполн. Котляков	10/1
Выпускная камера.	17
Ямиковские.	17

Милославский проект 902-2-348 Албом I

Ведомость деталей

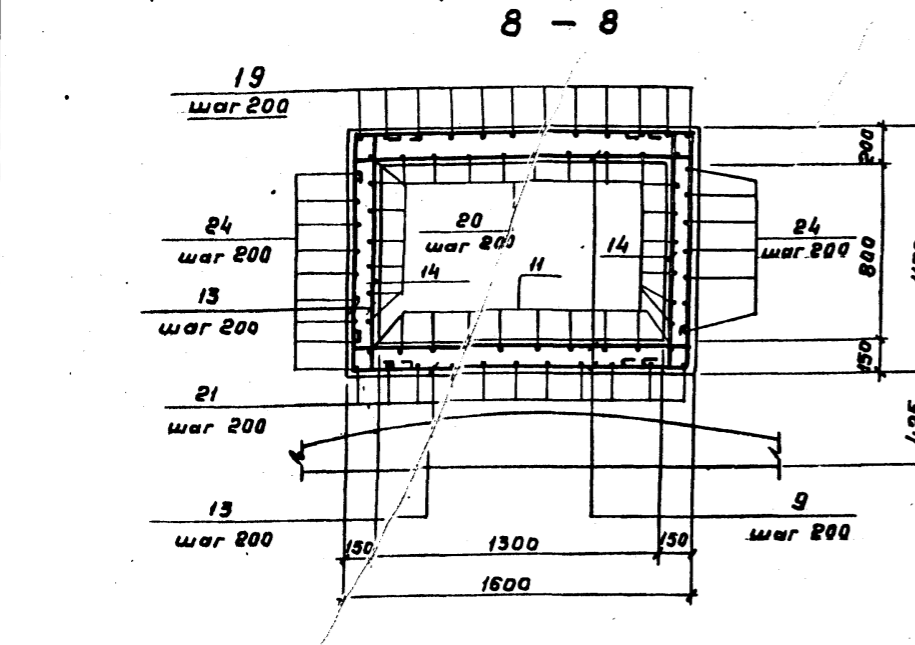
Спецификация выпускной камеры



Поз	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	

Поз	Эскиз
29	
30	

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Детали				
Ф 8 АІ ГОСТ 5781-81				
1	т.п. 902-2-348 лист КЖ-16,17	R = 3690	16	1,5
2	"	R = 3900	5	1,6
3	"	R = 2140	6	0,9
4	"	R = 2400	26	1,0
5	"	R = 2690	6	1,1
6	"	R = 2130	10	0,9
7	"	R = 4340	3	1,7
8	"	R = 5900	3	2,4
9	"	R = 1880	65	0,8
10	"	R = 2610	7	1,0
11	"	R = 1770	12	0,7
12	"	R = 2520	12	1,0
13	"	R = 5410	12	2,2
14	"	R = 1390	26	0,6
15	"	R = 1240	8	0,5
16	"	R = 7560	3	3,0
17	"	R = 3350	12	1,3
18	"	R = 410	28	0,2
19	"	R = 4350	11	1,7
20	"	R = 3090	19	1,2
21	"	R = 1960	7	0,8
22	"	R = 2150	11	0,9
23	"	R = 2600	12	1,0
24	"	R = 2840	12	1,1
25	"	R = 1880	10	0,8
26	"	R = 1640	2	0,7
27	"	R = 840	11	0,3
28	"	R = 700	11	0,3



Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные				Общий вес			
	Арматура класса АІ		Арматура класса АІ		Прокат					
	ГОСТ 5781-81	ГОСТ 5781-81	І	С	Ст.тр					
	В	Итого	Б	Итого	І16	І14	дуга 8-8	8-10		
Выпускная камера	340,0	340,0	3,1	3,1	22,9	59,0	15,2	2,2	13,0	455,4

ТП 902-2-348-КЖ

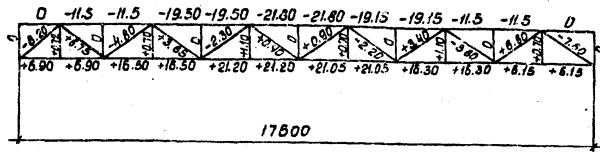
И.контр. Андриянов
 Провер. Петрилов
 Исп. Никитич
 Инжен. Карнилова
 Рук.вр. Стакина
 Рук.вр. Гаврилина
 Инж. Златоварский
 Гл. спец. Андриянов
 Нач. отд. Алтшулер

Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 20 метров.

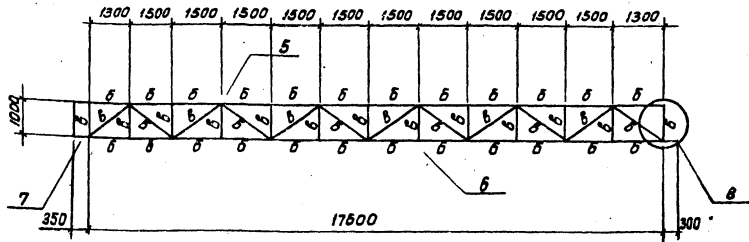
Выпускная камера. Армирование. Спецификация.

Госстрой СССР
 СНИП ВОДКАНАЛПРОЕК
 г. Москва

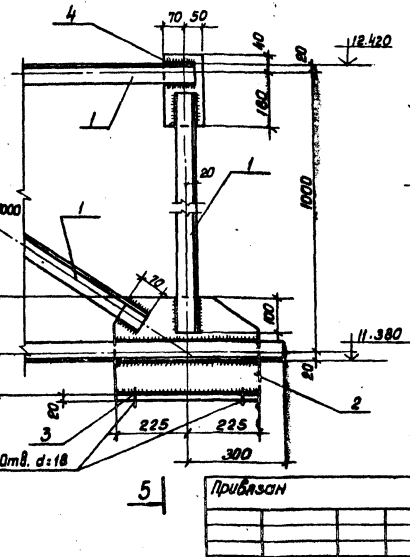
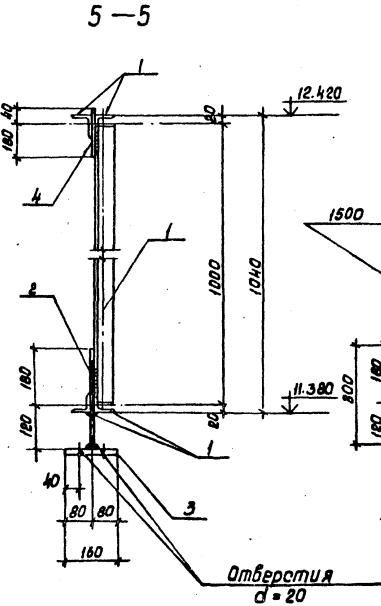
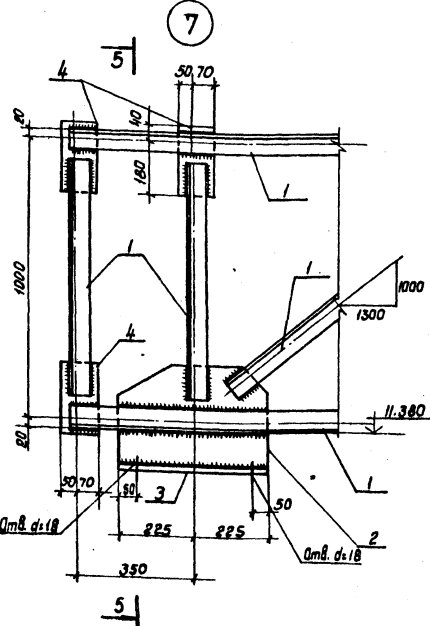
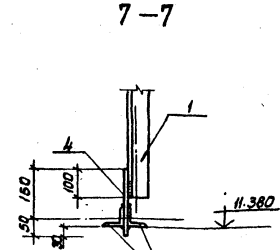
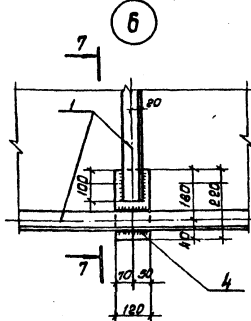
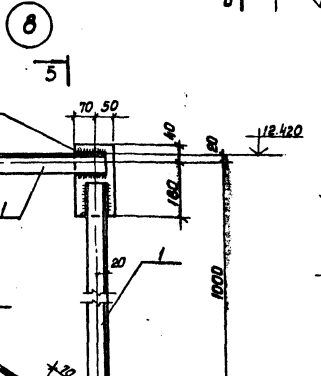
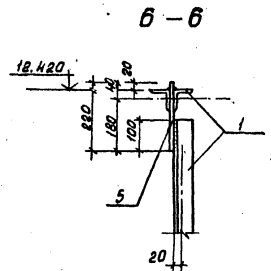
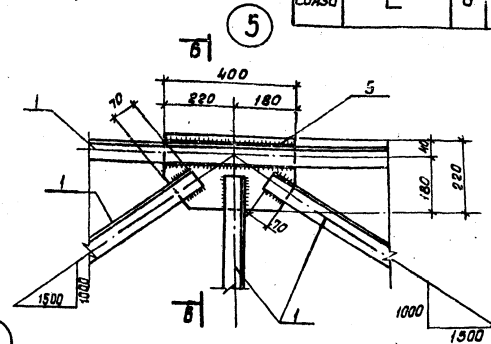
Схема расчетных усилий фермы ФМ1



Монтажная схема металлической фермы ФМ1



Марка	Ведомость элементов						Марка металла	Примечание
	Сечение			Опорные узлы				
	Эскиз	Поз	Состав	Н тс.м	Н тс	Н тс		
ФМ1	L	б	L63x6	-	21.80	-		
	L	в	L63x6	-	8.20	-		
связи	L	д	L50x6	-	-	-		

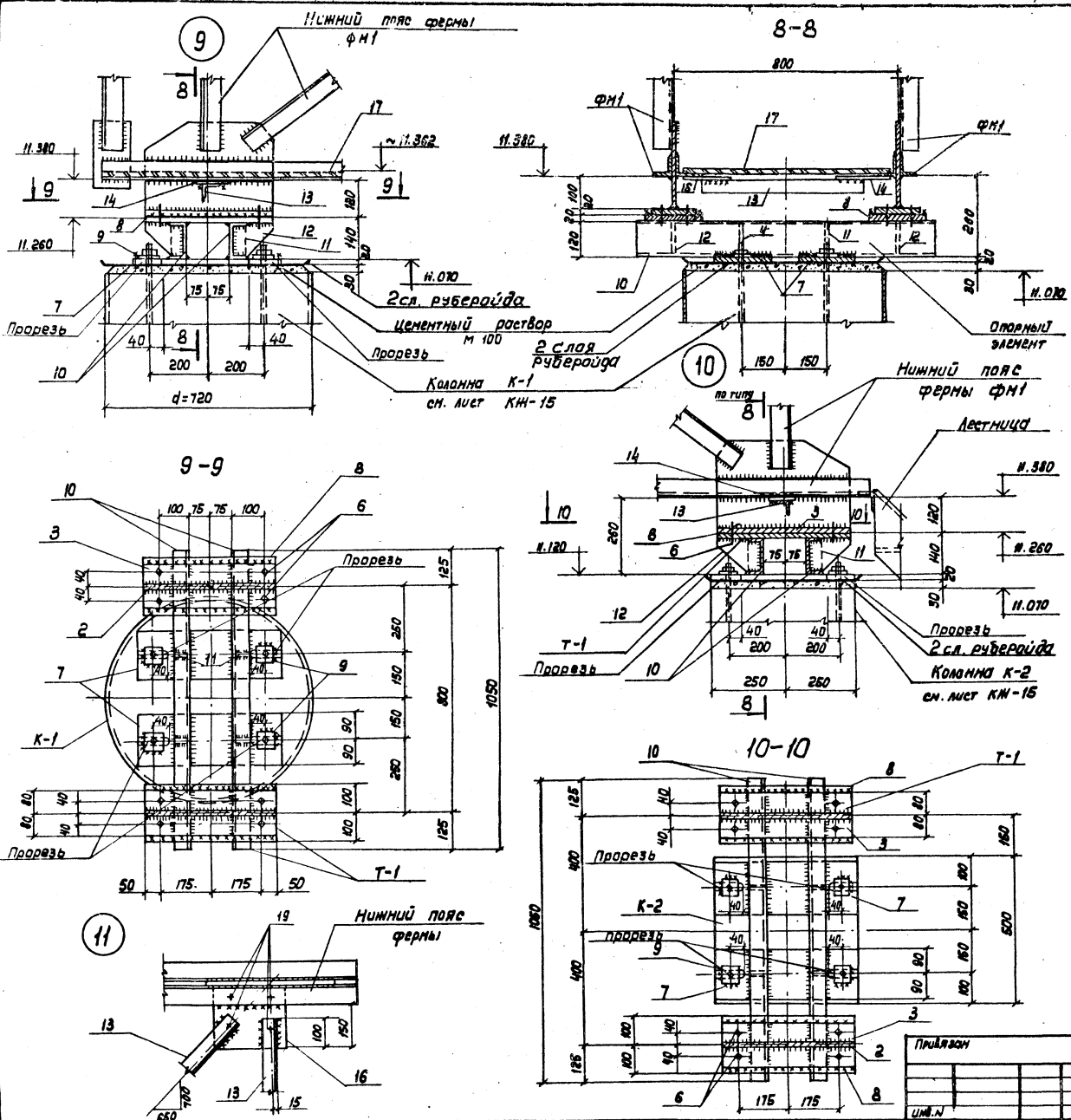


1. Совместно с данным см. листы КЖ-19, 21.
2. Сварные швы приняты $t_m = 6$ мм.
3. Сварку производить электродами Э42 ГОСТ 9467-75.

902-2-348-КЖ	
И.Кеняра Проект. Корнилов	Лист 1/1
Исполн. Лоткина	Лист 1/1
Рук. пр. Станкина	Лист 1/1
Рук. пр. Роговина	Лист 1/1
Инж. Золотарев	Лист 1/1
Инж. Удальцов	Лист 1/1
Нач. отд. Плещинский	Лист 1/1
Привезен	
Инв. №	
Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 36 метров.	Листов 20
Металлическая ферма ФМ1	Листов 20
СНЗ № ДК АналПроект	Листов 20
г. Москва	

Альбом I
Типовой проект 902-2-348

Лист № 1/1



Спецификация ПМ-1

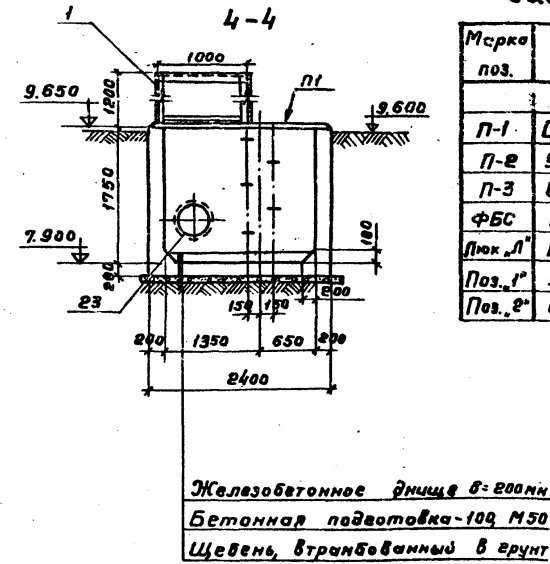
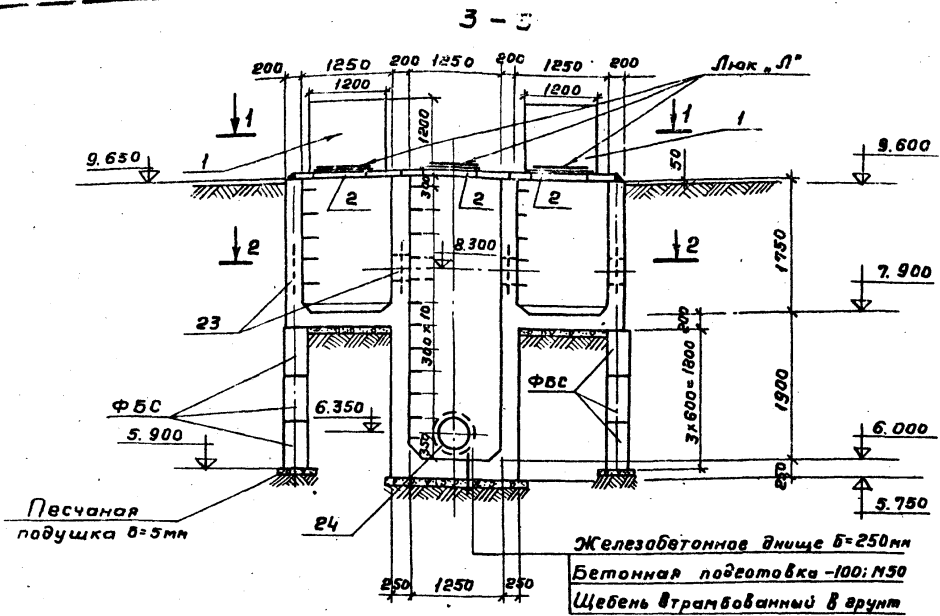
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес по шт. кг	Прим.
Ферма ФМ1					
№2-1*	ГОСТ 8509-72*	L 63 × 6 c = 104 п.м	-	634.9	
2	ГОСТ 103-76	- 300 × 10 c = 450	2	10.6	
3	"	- 160 × 20 c = 450	2	11.4	
4	"	- 120 × 10 c = 220	14	2.1	
5	"	- 220 × 10 c = 400	11	6.9	
6	ГОСТ 1798-70*	Монтажный болт М16 × 40	16	0.1	
Опорный элемент Т-1					
7	ГОСТ 103-76	- 180 × 20 c = 500	2	14.1	
8	"	- 200 × 20 c = 450	2	14.2	
9	"	- 60 × 8 c = 60	4	0.23	
10	ГОСТ 8240-72	С12 c = 1050	2	10.9	
11	ГОСТ 103-76	- 50 × 8 c = 100	4	0.32	
12	"	- 115 × 8 c = 150	4	1.1	
СВЯЗЬ					
13	ГОСТ 8509-72*	L 50 × 5 c = 28 п.м	-	105.6	
14	ГОСТ 103-76	- 100 × 8 c = 210	13	1.1	
15	"	- 210 × 8 c = 400	23	4.6	
16	"	- 210 × 8 c = 250	2	2.8	
НАСТУЛ					
17	ГОСТ 8706-78*	Лист ПБ 508	№ 1/1	294.7	
18	ГОСТ 8509-72*	L 60 × 5 c = 600	2	2.3	
19	ГОСТ 1798-70*	Монт. болт М12 × 40	160	0.07	

1. Совместно с данным см. л. л. КМ-19.20.
2. Сварные швы приняты $h_w = 6$ мм
3. Сварку производить электродом Э42А по ГОСТ 9467-75.

ТП 902-2-348 - КМ			
Имя и фамилия	Подпись	Дата	Шкала
Исполн.	Провер.	Утверд.	Лист
Цепочка	Логична	Станкина	Лист
Рук. др.	Станкина	Гонимина	Лист
П. шифр	Электротехника	Л. спец.	Л. спец.
Нач. отд.	Андреев	Андреев	Андреев
Открытие конденсационного радиатора в вертикальном положении диаметром 30 мм.		Госстрой ссср	
Первый лист из двух листов		СНОВЗООКОНСТРУКЦИЯ	
Часть 9, 10, 11 спецификация.		г. Москва	

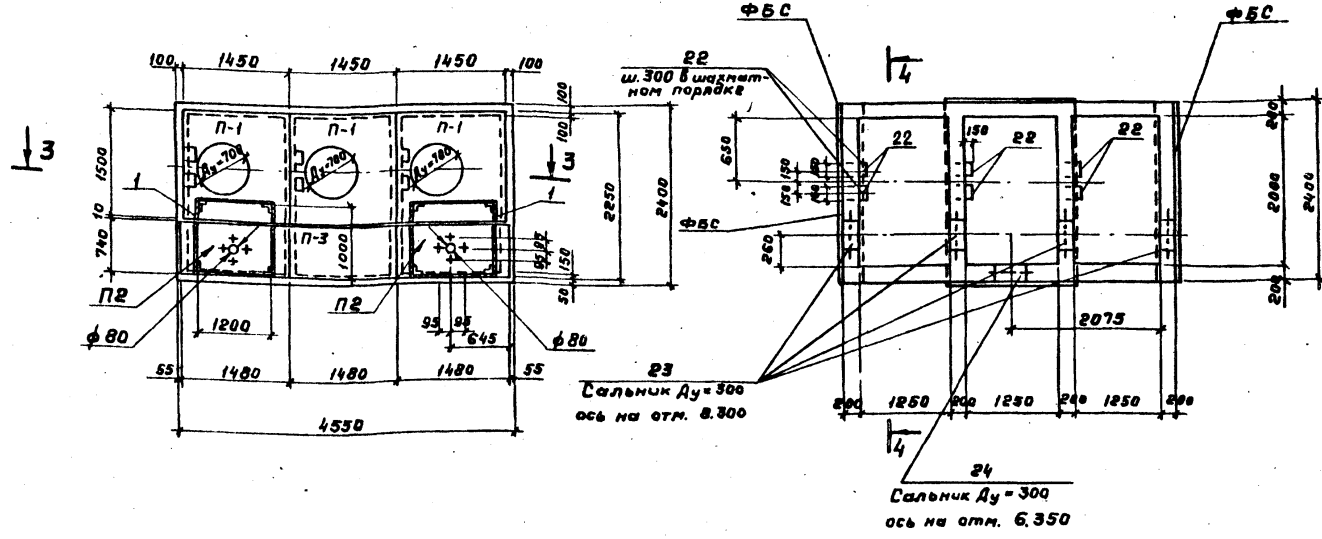
Спецификация элементов к маркировочной схеме, расположенной на листе КЭЖ-25

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
Нефтеборный колодез					
П-1	Серия 3.006-2.8.И-2	Плита П0-2	3	550	—
П-2	902-2-348-КЭЖ-П2	Плита П-2	1	270	—
П-3	Серия 3.006-2.8.И-2	Плита ПИг-8а	2	270	—
ФБС	ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.3.6-7	6	970	—
Люк Л	ГОСТ 3634-79	Люк чугунный для смотровых колодезов	3	80	—
Поз. 1	902-2-348-КЭЖ-КС-1	Стальной кожух КС1	2	38,3	—
Поз. 2	с. 3.900-3 вып. 7	Опорное кольцо КЦа-1	3	11	—



План 1-1

План 2-2



- Сборные железобетонные изделия укладываются на цементном растворе М-50.
- Ходовые скобы окрасить за 2 раза краской БТ-575 по орунговке.
- Армирование нефтеборного колодеза, позиции 22+24 см. на листе КЭЖ-26.

Согласовано:
Шабалина Дев. 13
Лавочкин Дев. 4
Иванов Дев. 13
Подпись и дата Взам. инв. 1

Привязан		ТП 902-2-348 - КЭЖ	
Норм. инж. Андреев И.И.	Инж. Малахова М.А.	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 300.	Стадия Лист Листов Р 25
Инж. Корнилова С.В.	Инж. Станина С.В.		
Инж. Бр. Бельдина М.В.	Инж. Золотаревский Г.И.П.		
Инж. Плещ Андреев И.И.	Инж. Мичурин В.И.		
Инж. Мичурин В.И.	Инж. Мичурин В.И.		
Наименование: Нефтеборный колодез		Госстрой СССР СОЮЗВОДАКНАЛПРОЕКТ г. Москва	

типовой проект 902-2-348 Яльдом I

Ведомость деталей

№ п/п	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

Спецификация нефтеборного колодца

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание вес кг, м³
<u>Детали</u>				
ф В ЯШ; Гост 5781-81				
1	Т.П. 902-2-348-лист КЖ2а	е = 7180	20	2.8
2	"	е = 3640	22	1.4
3	"	е = 2100	50	0.8
4	"	е = 2300	36	0.9
5	"	е = 3950	36	1.5
6	"	е = 1790	22	0.7
7	"	е = 1890	20	0.8
8	"	е = 2740	60	1.1
9	"	е = 4890	20	1.9
10	"	е = 2640	27	1.0
11	"	е = 4480	22	1.8
12	"	е = 7300	7	2.9
13	"	е = 5720	14	2.2
14	"	е = 7020	11	2.8
15	"	е = 600	108	0.4
16	"	е = 650	36	0.4
17	"	е = 2380	12	1.0
18	"	е = 1930	8	0.8
19	"	е = 2130	4	0.8
20	"	е = 1730	6	0.7
21	"	е = 1600	8	0.6
22	"	ф 18А1; Гост 5781-81 е = 850	21	1.7
<u>Изделия закладные</u>				
23	серия 3.901-5	сальник для т.р. д.у 300 е = 220	4	23.2
24	"	сальник для т.р. д.у 300 е = 300	1	30.4
<u>Материал</u>				
		Бетон М 200, в-ч	м³	9.3

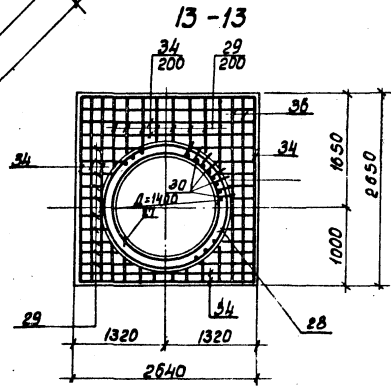
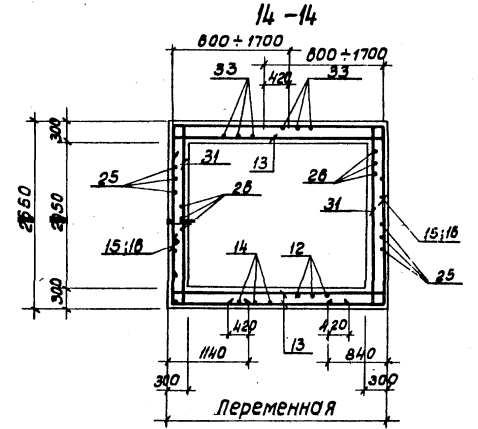
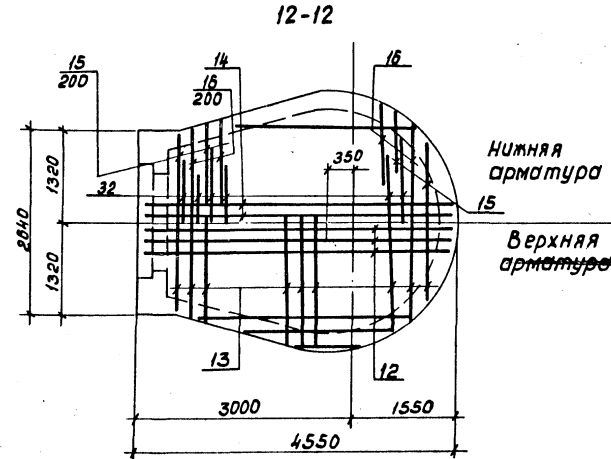
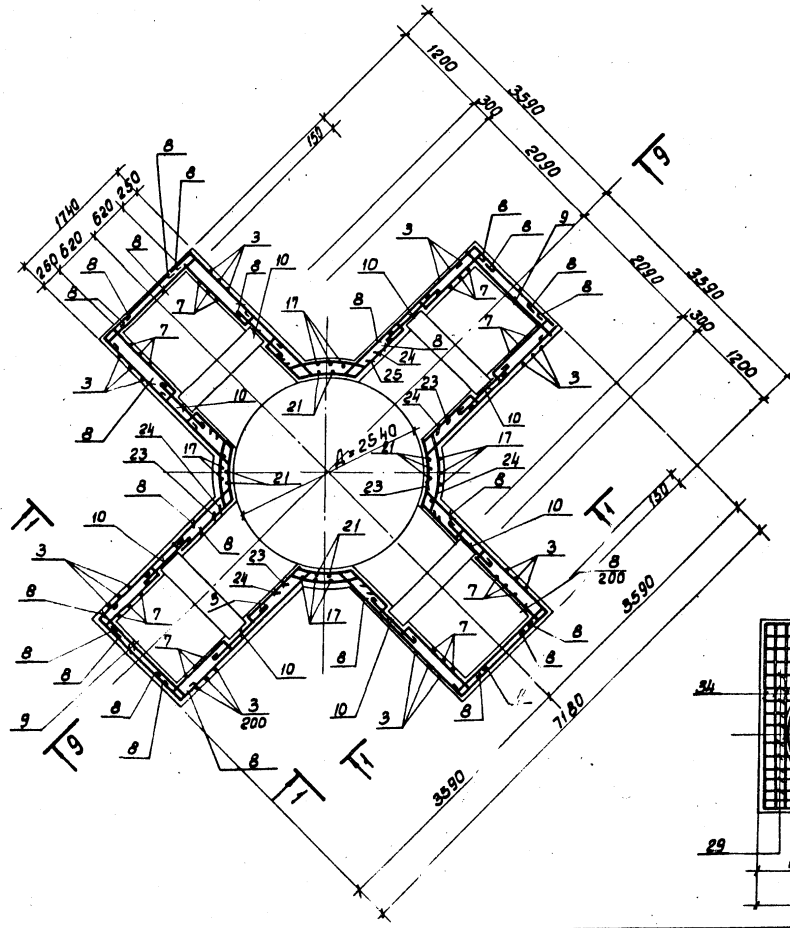
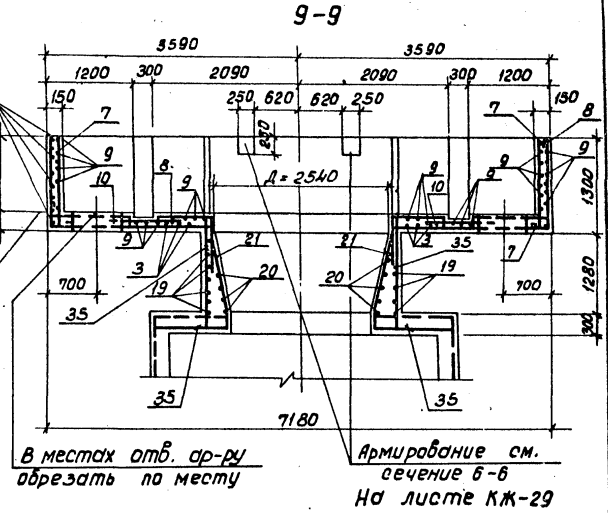
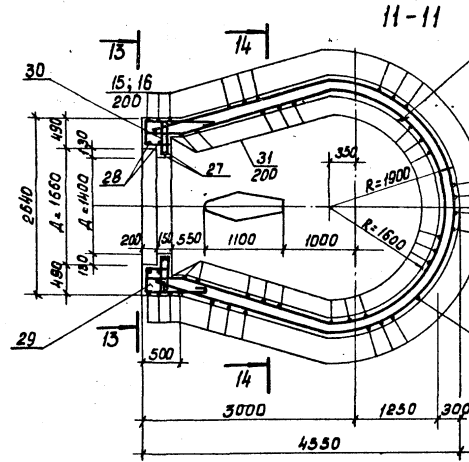
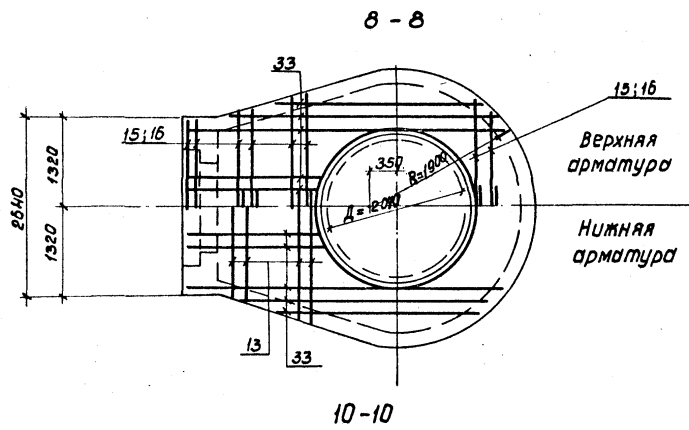
Ведомость расхода стали

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные		Итого	Всего
	Я II	Я I	Прокат	Прокат		
	Гост 5781-81	Гост 5781-81	Гост 5781-81	Гост 5781-81		
Нефтеборный колодец	553.6	35.7	92.8	30.4	123.2	712.5

Т.П.902-2-348-КЖ			
Норм. инж. Андринов	Инж.		
Проект. Станина	Инж.		
Проект. Малахова	Инж.		
Инж. Кошкина	Инж.		
Инж. Гальдина	Инж.		
Инж. Андреев	Инж.		
Инж. Андреев	Инж.		
Инж. Кильмисер	Инж.		

Поставлен					
Инв. №					

Отстойник канализационный	Станция	Лист	Листов
Региональный по обслуживанию	Р	87	
Нефтеборный колодец.	Госстрой СССР		
Спецификация.	СОЗВОДКАНАЛПРОЕКТ		
	г. Москва		



1. Совместно с данным листом см. листы КЖ-29, 31
2. Защитный слой бетона для арматуры днща - 95 мм, для остальной арматуры - 25 мм.

Т 902-2-348-КЖ			
Привязан	И.контр. Андреевич	Провер. Петров	Исполн. Ницкевич
	Рук. гр. Голодина	И.инж. пр. Златарева	Гл. сл. пр. Андреевич
	нов. отв. Альшиллер		
Изм. №			
		Отстойник канализационный	Итого листов
		расположен во взрывозащищен-	Р 30
		ном исполнении. Диаметр	
		решетчатый.	
		распределительная часть	Росгестрой СССР
		Арматурные планы,	КНИИВОДОКАНАЛПРОЕКТИ
		разрезы: 8-8 + 14-14.	г. Москва

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема принципиальная управления приводом отстойника	
4	Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске нефти	
5	Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске осадка	
6	Схема подключения электрооборудования	
7	Кабельный журнал	
8	Расположение электрооборудования и проводка труб	

Ведомость примененных и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Я603Я	Установка электроаппаратов во взрывоопасных помещениях	

Проект разработан с соблюдением действующих норм и правил, в том числе для пожароопасных и взрывоопасных установок
 Главный инженер проекта *Фурс / Фурс*

Пояснительная записка

В объем настоящего проекта входит разработка рабочих чертежей электрооборудования и автоматизации отстойника консолидационного радиального во взрывозащищенном исполнении биостран 30м.

По надежности обеспечения электроэнергией отстойника относятся к потребителям I категории.

По классификации взрывоопасных помещений и наружных установок отстойника относятся к категории класса В-ге.

Учитывая наличие взрывоопасной среды все электрооборудование, устанавливаемое на отстойнике, принимается во взрывозащищенном исполнении для взрывоопасных емкостей группы ТЭ категории IIБ по ГОСТ 121.011-78.

Для отстойника устанавливается следующее оборудование с электроприводом.

1. Два привода вращения отстойника с электродвигателями ВАО-22-6; мощностью 1,1кВт, напряжением 380В.

2. В нефтесборном колодце и колодце по сбору осадка устанавливаются задвижки с приводами ЭВ-25м, двигатель В80АЧ42, мощностью 1,1кВт, напряжением 380В.

Питание двигателей предусматривается от щита речечной конструкции, разрабатываемом при привязке проекта.

Предусматривается следующая автоматизация:

1. Вращение ферны два раза в смену (через 30 часов) по одному обороту (начала вращения осуществляется автоматически по времени, окончание - путевым выключателем после прохода нефти нефтесборной трубы).

2. При каждом обороте предусматривается выпуск нефти путем открытия задвижки на нефтесборной трубе. Задвижка открывается при подходе ферны на определенный угол к нефтесборной трубе, а закрывается при проходе

нефти ферной нефтесборной трубой.

3. Предусматривается дистанционное управление задвижкой на выпуске осадка через 6,0 или 12 часов (периодичность и время выпуска определяется при автоматизации). Выпуск осадка должен производиться при вращении ферны.

Также предусматривается местное управление приводом вращения задвижки на нефтесборной трубе и трубопроводе выпуска осадка, которое осуществляется кнопками во взрывоопасном исполнении, устанавливаемыми у каждого привода.

4. В операторскую, месторасположение которой определяется при привязке проекта, передаются сигналы аварийного отключения, контроля напряжения и лампы положения задвижек.

Релейно-контакторная аппаратура управления и защиты располагается на щите в близкорасположенном электротехническом помещении или в отдельно-стоящем щитовом помещении, расположенном на расстоянии, не менее указанного в ПУЭ-76 гл.VI-3.

Основной мерой защиты от поражения электрическим током в случае прикосновения к металлическим корпусам электрооборудования и металлическим конструкциям, оказавшимся под напряжением вследствие нарушения изоляции, является зануление.

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала электроприводы, клеммные коробки и электроаппараты защищаются путем присоединения к нулевой жиле питающих кабелей.

Наружное освещение и молниезащита решается при привязке отстойника к проектируемому объекту совместно с освещением и молниезащитой других сооружений.

ИМ.И.		ТП 902-2-348 - АЭМ	
И.контр.	Беленькая А.С.	Станция	Лист
Проект	Фурс	Листов	Листов
Цепочка	Дорожников	Отстойник, консольно-радиальный во взрывозащищенном исполнении 30 м	
Проект	Титовская	Р 1	
Рис.бр.	Фурс	Газотрой СССР	
И.спец.	Беленькая А.С.	СОНАЗОЦЕНТРАПРОЕКТ	
Нач.отд.	Клименко	Москва	
Общие данные (начало)			

Указания при привязке проекта

В проекте приведены рекомендуемые скены принципиальные управления приводом отстойника и задвижками на выпуске нефти и осадка, спецификации и ведомости приведены на аппаратуру и материалы, располагаемые непосредственно в пределах отстойника.

При привязке проекта необходимо:

1. В зависимости от количества отстойников откорректировать спецификации и ведомости на электрооборудование и материалы;

2. Определить место расположения щита оператора с учетом ПУЭ-76 гл. VII-34 и разработать задание заводу-изготовителю;

3. Разработать проект внутриплощадочных кабельных сетей, наружного освещения и молниезащиты.

4. Определить ток однофазного замыкания на землю и в соответствии с ПУЭ-76 гл. VII-3-139, 140 выбрать количество нулевых жил.

Ведомость электрооборудования и материалов, поставляемых заказчиком

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, материал, чертёж	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
<u>1. Аппараты напряжением до 1000В</u>				
1-1	Пост управления кнопочный взрывозащищенный ТУ 16-526.201-75	КУ-92-ВЗГ-У2	шт.	1
1-2	Пост управления кнопочный взрывозащищенный ТУ 16-526.201-75	КУ-93-ВЗГ-У2	шт.	2
1-3	Выключатель ТУ 16-526.366-74	ВЛВ-412 42У1	шт.	1
<u>2. Кабельная продукция</u>				
2-1	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, ГОСТ 1508-78Е 5х2,5 кв.мм 10х2,5 кв.мм	АКВВГ	км	0,028
2-2				0,018

Уточненная ведомость изделий и материалов, поставляемых Генподрядчиком и электромонтажной организацией

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, материал, чертёж	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
<u>Поставка генподрядчиком</u>				
<u>1. Прокат черных металлов</u>				
1-1	Лист холоднокатаный ГОСТ 19904-74 1,5		т	0,022
<u>2. Трубы стальные</u>				
2-1	Труба ГОСТ 3262-75, обыкновенная, ко-чипованная, с полностью ступиценым краем с муфтой и резьбой М-Р-20х3,2		км/г	0,011/0,09
2-2	М-Р-25х3,2		км/г	0,006/0,05
2-3	М-Р-40х3,5		км/г	0,022/0,08
<u>3. Прочие материалы</u>				
3-1	Руков резановый на тканевой основе ГОСТ 8658-79 80 25		м	1
3-2	80 20		м	6
<u>Поставка электромонтажной организации</u>				
<u>4. Изделия заводов ГЭМ</u>				
4-1	Коробка клемная на 20 клемм		шт	3
4-2	Стойка		шт	6
4-3	Профиль		шт	2
4-4	Профиль		шт	1

Имя, Фамилия, Подпись и дата

ТН902-2-348 - АЭМ

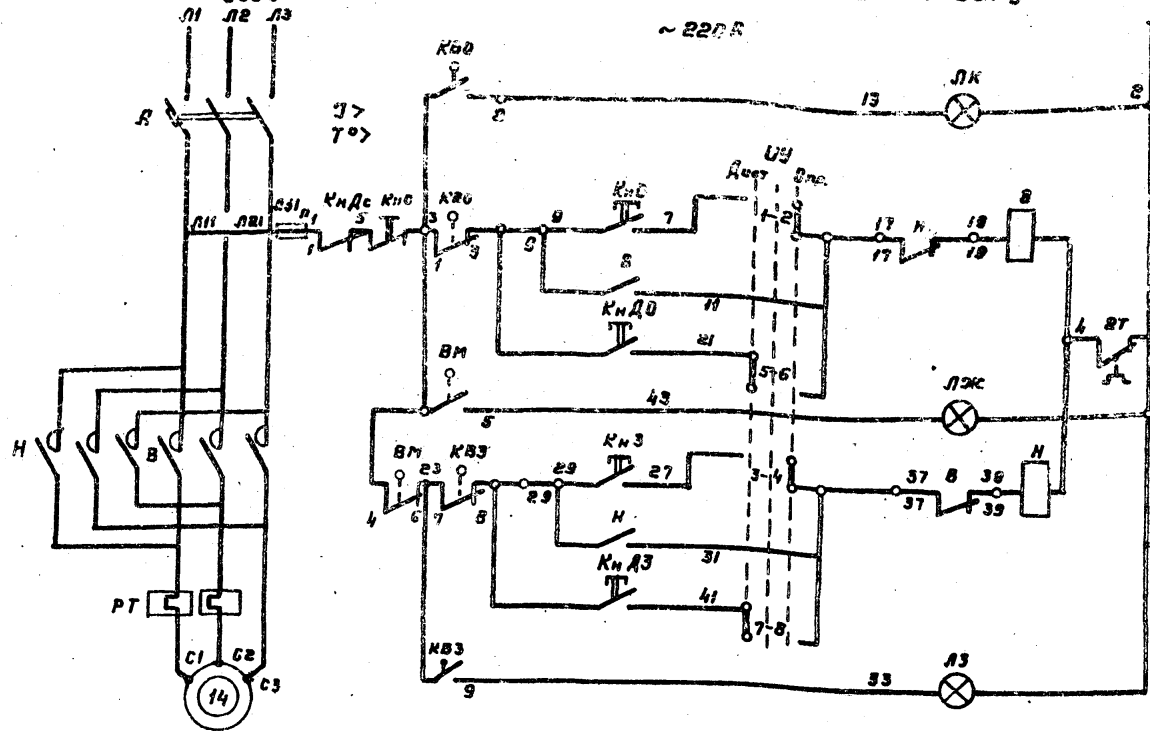
И.Копт.	Бененная	12-1						
Литер.	Фикс	Фикс						
Цепоч.	Литовская	Фикс						
Проект	Топографов	Фикс						
Ин. др.	Фикс	Фикс						
Гл. инж.	Бененная	Фикс						
Инж. отв.	Климентов	Фикс						

Отстойник канализационный локальный во взрывозащитном исполнении, диаметр - 2000 мм

общие данные (примечание)

Торговый СССР
СЕРВИС ПОСТАВКА И МОНТАЖ

Цепи управления задвижкой на выпуске осадка



Лампа "Задвижка открыта"	Цепи открытия
Спробован	
Самоподхват	
Дистанционное управление	Цепи закрытия
Лампа "Работа муфта предельного момента"	
Спробован	
Самоподхват	
Дистанционное управление	
Лампа "Задвижка закрыта"	

Перечень аппаратов

Номер по каталогу	Наименование	Тип	Ресурсные данные	Примечание
Управление				
14	Электродвигатель асинхронный	УД80Л4У2	P=11кВт I=2,05А	1
КВ	Путьевой выключатель	ВП-701		1
ВМ	Выключатель муфты			1
КМЗ, КМД, КМВ	Кнопка управления	КН-34-БЗ-У2		1
Блок управления				
А	Выключатель автоматический	АВ50-3МТ	K=4	1
ВН	Пускатель магнитный	ПМЕ-11В	~220В/Т-25А	1
П	Предохранитель	ПРС-6-П	В,3;-380В	2 Р64 540-03А2Н
Щит аппарата				
КМЗ, КМД, КМВ	Кнопка управления	АЕ011У3	Надпись: "открыт, закрыт, стоп"	3 Усл. 2
ЛЖ	Лампа сигнальная	ЛС120	~220В Линза желтая	1
ЛК	Лампа сигнальная	ЛС120Н	~220В Линза красная	1
ЛЗ	Лампа сигнальная	ЛС12013	~220В Линза зеленая	1
УУ	Избиратель управления	УП5312-С29	Ручка обвальная	1

Диаграмма замыканий контактов конечных выключателей "КВ"

Положение контактов	№ контакта	Положение контактов			Назначение цепи
		Откр.	Промежут. положение	Закр.	
КВ0	1-2				Сигнализация положения
	1-3				Отключение при открытии
КВ3	7-8				Отключение при закрытии
	7-9				Сигнализация положения

———— Контакт замкнут.

Диаграмма контактов "УУ"

№ секции	№ контакта	УП5312-С29							
		-45°		0°		+45°			
		Л	П	Л	П	Л	П	Л	П
I	1, 2								
II	3, 4								
III	5, 6								
IV	7, 8								

Выпуск осадка должен производиться при вращении фармы.

Диаграмма замыканий контактов выключателя односторонней муфты предельного момента

Положение контактов	№ контакта	Положение контактов		Назначение цепи
		Нормальная работа	Заклинивание	
ВМ	4-6			Отключение при заклинивании задвижки
	4-5			Сигнализация заклинивания

———— Контакт замкнут

Привязки

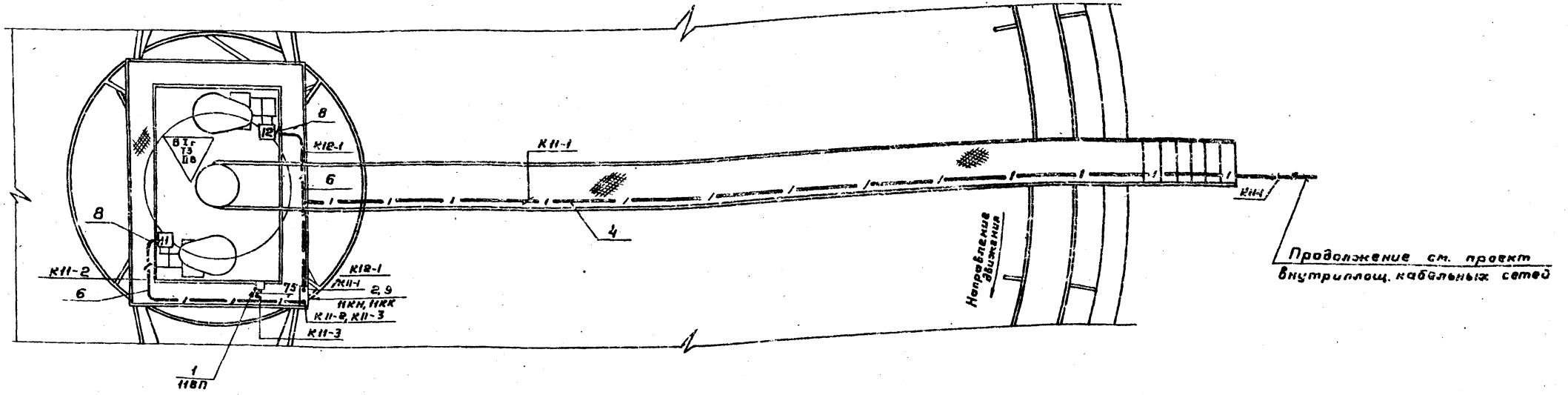
Инв. №	
--------	--

ТН 902-2-348 -А3М		
Нар. кат. Провер.	Беленькая Фукс	
Исполн.	Литовская	
Проект.	Волкова	
Руч.вр.	Фукс	
Д.слух.	Беленькая	
Начет.	Кильметов	
Отстойник канализационный радиальный во вращающемся исполнении диаметром 30 м.		
Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске осадка.		
Стадия	Лист	Листов
Р	5	
Газетрой СССР СОВВОДМАШИНАПРОЕКТ г. Москва		

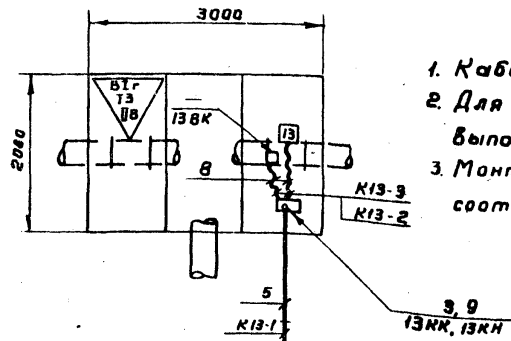
Маркировка кабеля	Трасса		Кабель				
	Начало	Конец	по проекту			Проложен	
			Марка, напряжение	Кол. число жил и сечение	Длина + 5%	Марка, напряжение	Кол. число жил и сечение
К11-1	Щитовое помещение	Клеммная коробка НКК	АКВВГ	10×2.5	—	Учитывается при вязке проекта	при-
К11-2	Клеммная коробка НКК	Двигатель И	АКВВГ	5×2.5	10		
К11-3	Клеммная коробка НКК	Выключатель путевого ИВП	АКВВГ	10×2.5	6		
К11-4	Клеммная коробка НКК	Кнопка НКн	АКВВГ	5×2.5	3		
К12-1	Клеммная коробка НКК	Двигатель 12	АКВВГ	5×2.5	9	Учитывается при вязке проекта	при-
К13-1	Щитовое помещение	Клеммная коробка 13КК	АКВВГ	14×2.5	—		
К13-2	Клеммная коробка 13КК	Двигатель 13	АКВВГ	5×2.5	3		
К13-3	Клеммная коробка 13КК	Коробка выключателей 13ВК	АКВВГ	10×2.5	3		
К13-4	Клеммная коробка 13КК	Кнопка 13Кн	АКВВГ	10×2.5	3	Учитывается при вязке проекта	при-
К14-1	Щитовое помещение	Клеммная коробка 14КК	АКВВГ	14×2.5	—		
К14-2	Клеммная коробка 14КК	Двигатель 14	АКВВГ	5×2.5	3		
К14-3	Клеммная коробка 14КК	Коробка выключателей 14ВК	АКВВГ	10×2.5	3		
К14-4	Клеммная коробка 14КК	Кнопка 14Кн	АКВВГ	10×2.5	3		
Сводка кабелей:							
АКВВГ - 10×2.5 -		0.018 км.					
5×2.5 - 0.		0.028 км.					

				ТП902-2-348-АЭМ			
Исполн.		Тимоноская		Отстойник канализационный		стадия	
Пробер.		Аверьянов		работы по устройству		Лист	
Рук. гр.		Аверьянов		и осмотровым		7	
Рук. гр.		Фукс		и осмотровым		Лист	
П. спец.		Беленькая		и осмотровым		7	
Исполн.		Кильметов		и осмотровым		Лист	
				Кабельный журнал			
				Госстрой СССР ВОЗМОЖНОСТИ НА ПРОЕКТ г. Москва			

Отстойник



Нефтеборный колодец на 2 отстойника



1. Кабельный журнал-лист 7
2. Для задвижки 14 сброса осадка разбодки выполнить аналогично задвижке 13.
3. Монтаж электрооборудования выполнить в соответствии с инструкцией ВСИ 332-74 МНС СССР

Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол.	Прим.
1	ВПВ-4124241	Выключатель пусковой ПВП	1	
2	А603.62 исп.3	Напольная установка	1	т.п. А-603А
3	А603.62 исп.4	Напольная установка поста	2	т.п. А-603А
4	—	Труба 40 ГОСТ 3262-75	22	м
5	—	Труба 25 ГОСТ 3262-75	6	м
6	—	Труба 20 ГОСТ 3262-75	11	м
7	—	Рукав В ф 25 ГОСТ 18698-79	1	м
8	—	Рукав В ф 20 ГОСТ 18698-79	6	м
9	—	Козырек-лист 15 ГОСТ 19904-74		
		500x1000	3	

Продолжение см. проект внутрипл. кабельных сетей

ТП 902-2-348 - АЗМ

Прислан.	Исполн.	Провер.	Руч. гр.	Руч. гр.	Гл. спец.	Нач. отд.	Исполн.	Провер.	Руч. гр.	Гл. спец.	Нач. отд.	Исполн.	Провер.	Руч. гр.	Гл. спец.	Нач. отд.
	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.	Кузнецов К.К.	Лебедев Л.Л.	Мухоморов М.М.										

Т.П. 902-2-348-НК-С/1

Формат № 6

_____ кдбы

Утверждено:

Начальник _____
"___" _____ 19__ г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработчик _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) _____
 ГУМТЕ (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта технологическая
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Заказная спецификация № _____ от _____ 19__ г. Всего листов _____

на _____ оборудование _____ лист № _____

(Вид оборудования, изделия и материалы поставляемые заказчиком)

№ п.п.	№ позиции по технической спецификации и ее наименование	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов кабельных и других изделий.	Цепи и марки оборудования, данные, согласно чертежам, из которых выданы листы материальных документов.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на полную комплектацию	Дополнение по проекту (для оборудования, поставляемого заказчиком)	Заданная потребность по проекту - ед. изм.	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							в том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Илоскреб - нефтесборник унифицированного ряда во взрывозащищенном исполнении для радиального первичного отстойника диаметром 30 м. Масса 9890 кг.	-	Тушмажинский завод химического машиностроения.	шт.														

Заказчик _____
 подпись _____
 Руководитель комплектующей организации _____
 подпись _____

ТП 902-2-348-НК-С/1

Разработчик	Сенкевич	
Проверен	Крылов	
Проверен	Шабунин	
Рук. спец.	Шабунин	
Исполн.	Бортник	
Исполн.	Бортник	

Отстойник канализационный во взрывозащищенном исполнении диаметром 30 м.

Заказная спецификация на оборудование.

Лист 1 из 1

Росстрой СССР

СНОВЗООДОКЯЯ ДЛР РОС К Т г. Москва

Т.П. 902-2-348 - НК-С2 ФОРМА №1

Коды

Утверждено: _____

Начальник _____ 19 __ г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработчик _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производительная мощность) _____
 ГИИТС (ЧИС) _____
 Часть (раздел) проекта _____ технологическая _____
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Заказная спецификация № _____ от _____ 19 __ г. Всего листов _____
 на материалы _____ лист № _____

(вид оборудования, изделия и материалы, устанавливаемые заказчиком)

№ п.п.	№ позиции по заказной спецификации - наименование и место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, материалы, наименование и марка ЧИТС, материал оборудования	Задать - цветильте (элементы оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребность по проекту	Цена единицы так. руб.	Потребность на оборудование так. руб.	Потребность на материалы так. руб.	Потребность на ЧИТС так. руб.	Всего	Принятая потребность на 19 __ г. в том числе по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код								I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.		Заглушка 500-1 Масса 44,5 кг	ГОСТ 12836-67		шт.			<input type="checkbox"/>											
2.		Фланец 500-1 Масса 16 кг	ГОСТ 1255-67		шт.			<input type="checkbox"/>											
Заказчик _____										Руководитель _____		комплектующая организация _____							
									подпись								подпись		

Лист № _____

ТП902-2-348 - НК-С2

Разработчик	Семкевич	Провер.	Крылов	Проектировщик	Шабанина	Н. Кондр.	Решетникова	Дир. Бюро	Шабанина	П. спец.	Бортник	Начальник	Авдеев	П. инж. пр.	Бортник
Принят															
Проектирование котельной в заводской котельной										Статус		Лист	Листов		
Заказная спецификация на материалы										Р		1	1		
										Госстроя СССР		Специальный проект с.Минск			

г.п. 902-2-348 Фарма №8

коды

Утверждаю: _____

Начальник _____ 19 ____ г.

Генеральная проектная организация _____

Проектная организация-разработчик _____

Комплекующая организация _____

Отрасль народного хозяйства _____

Министерства (ведомства)-заказчик _____

Главное управление министерства (объединение) _____

Предприятие (отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 30м.

Объект (производственная мощность) _____

ГУМТС (УМТС) _____

Часть (раздел) проекта электрооборудование и автоматика

Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Заказная спецификация № АЭМ-СИ от " _____ " 19 ____ г. Всего листов 2

на Электрооборудование и материалы Лист № 1

(для оборудования, изделий и материалов, поставляемых заказчиком)

№ п.п.	№ позиции по технологической схеме, места установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и других изделий.	Тип и марка оборудования, модели, заводские обозначения	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирмы)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Плотность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на участок, комлекс	Потребность в т.ч. в складе	Забронированная потребность по проекту - тыс. руб.	Принятая потребность на 19 ____ г.					
					Наименование	код							всего	в том числе по кварталам				Стоимость всего, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		<u>Аппаратуры напряжением до 1000 В</u>																
1.1.		Пост управления кнопочный взрывозащищенный, ТУ 16 - 526 · 201 - 75	КУ-02-ВЭГ-У2		шт.													
1.2.		Пост управления кнопочный взрывозащищенный, ТУ 16 - 526 · 201 - 75	КУ-93-ВЭГ-У2		шт.													
1.3.		Выключатель ТУ 16 - 526 · 300 - 74	ВПВ-А124УМ1		шт.													

ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОЕКТА И ДИЗАЙНА

ТП-902-2-348-АЭМ-СИ	
Разработчик: Ленинградская проектная организация	Инженер: С.И.И.
Проверил: Волкова	Инженер: В.С.С.
Проверил: Рыжкова	Инженер: Ш.И.И.
Нач. отд. Волкова	Инженер: В.С.С.
Рук. др. Рыжков	Инженер: С.И.И.
Гл. спец. Ботанинская	Инженер: С.И.И.
Нач. отд. Кильметов	Инженер: С.И.И.
Инж. № _____	Инженер: _____

Исполнение канализационный во взрывозащищенном исполнении диаметром 30м.	Стоимость	Лист	Листов
	Р	1	2

Заказная спецификация на Электрооборудование и материалы

Паспорт СССР
СОЮЗВОДОКАНАПРОЕКТ
г. Москва

Типовой проект 902-2-348 Д. Л. Б. Б. м. II

т.п. 902-2-348		Заказная спецификация № АЭМ-СИ					Отстойник канализационный радиальный во взрыво- защищенном исполнении диаметром 30 м Объект (производственная мощность)											
всего листов В		лист N А																
N п.п.	наименование материала логической единицы места установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материала, кабельных и других изделий	Дл и марка оборудо- вания, кол-во из чертежа, и опре- ного листа. Матери- ал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	единица измерения		Код оборудования материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пускавой комплект	Ожидаемая на- личность на начало р.с. планируемого года	Заявленная потреб- ность на планиру- емый год	Принятая потребность на 19					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код							всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1		2. Кабельная продукция																
2.2		Кабель контрольный с алюми- ниевыми жилами, без защит- ного покрова, ГОСТ 1508-78 Е	АКВВГ		км													
		5 × 2.5			км													
		10 × 2.5			км													

Инв. и проект. листы в 2-х экз. В 2-х экз. Инв. и проект. листы

Привязан			Инв. и проект. листы			Т.п. 902-2-348-АЭМ-СИ		
Разроб.	Лианевская	Инж.	Проб.	Волкова	Инж.	Н.контр.	Волкова	Инж.
Дук. Бр.	Фукс	Инж.	Гл. спец.	Беленская	Инж.	Нач. отд.	Кильмет	Инж.
Инв. и проект. листы	Бартник	Инж.	Отстойник канализационный радиальный во взрыво- защищенном исполнении диаметром 30 метров			Старш.	Лист	Листов
Заказная спецификация на электрооборудование и материалы						Р	2	
						Госстроя СССР СОМЗВОДЭКНАПРОСКТ г. Москва		